

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS

### DESCRIPTION

Ce système de lubrification regroupe la répartition et le dosage du lubrifiant dans un mouvement progressif de pistons pilotés un par un au moyen d'un unique flux d'alimentation.

Ce système est qualifié pour le dosage de l'huile et de la graisse pour un ou plusieurs points. Chaque piston est monté en série avec celui qui le précéde. Si l'un d'entre eux se bloque, il provoque l'arrêt de la répartition et bloque tout le système. Il en est de même lors d'une obstruction extérieure au répartiteur. Pour le contrôle du fonctionnement de tout le système, il suffit de monter sur un seul piston un indicateur visuel ou électrique. Avec les installations à perte de lubrifiant, fonctionnant par intermittence, le débit de la pompe est déterminé par la somme des pistons doseurs. Avec les installations par circulation, la quantité distribuée en unités temps est moins rigoureuse. Cependant, il faut préter attention à ne pas générer de surpressions injustifiées pour les pompes et les composants nuisibles pour les contrôles. Le répartiteur master peut alimenter plusieurs répartiteurs secondaires, qui eux-mêmes peuvent alimenter d'autres répartiteurs. Pour des raisons de comprimabilité et d'aération des lubrifiants, nous conseillons de ne pas dépasser 2 répartiteurs en série après le master. Au delà, on vérifie l'irrégularité du fonctionnement, surtout en présence d'une graisse ayant un faible indice de pénétration et avec de débits très petits.

Le système progressif que nous proposons présente trois conceptions différentes de répartiteurs:

- le modèle par assemblage d'éléments type DPX
- le modèle par assemblage d'éléments type DPA
- le modèle monobloc type DPM
  
- DPA: 0,05 - 0,50 cc/impulsion par sortie
- DPX: 0,025 - 0,105 cc/ impuls per uitgang
- DPM: 0,10 - 0,20 cc/ impuls per uitgang

## PRINCIPAUX AVANTAGES DE L'UTILISATION DU SYSTEME PROGRESSIF :

- GARANTIE ABSOLUE DE DISTRIBUER LE LUBRIFIANT DANS LES QUANTITES PRE-ETABLIES .
- PRE-DISPOSE POUR LES INSTALLATIONS RECLAMANTS UN CONTROLE DE FONCTIONNEMENT.
- GARANTIE DE VIE PAR LE CHOIX APORTE SUR LES MATERIAUX ET LE CONTROLE QUALITE
- POSSIBILITE DE VERIFIER LE FONCTIONNEMENT EN UTILISANT LES COMPOSANTS DE CONTROLE VISUELS ET ELECTRIQUES
- MISE A DISPOSITION D'UN GRAND CHOIX DANS LA GAMME DES REPARTITEURS ET DES DEBIT

## PROGRESSIEVE VERDELERS

### BESCHRIJVING

Dit smeersysteem verenigt de verdeling en dosering van het smeermiddel in een progressieve beweging van zuigers die één voor één bestuurd worden door middel van een unieke voedingstroom.

Dit systeem is geschikt voor de dosering van olie en smeervet voor één of meerdere punten. Elke zuiger is in serie met de vorige gemonteerd. Indien één ervan blokkeert, stopt de verdeling en blokkeert heel het systeem. Hetzelfde gebeurt bij een obstructie buiten de verdeler. Voor de controle van de werking van het hele systeem, volstaat het op één enkele zuiger een visuele of elektrische wijzer te plaatsen.

Bij de systemen met verlies van smeermiddel, werkend met onderbreking, wordt het debiet van de pomp bepaald door de som van de doseerzuigers. Door de circulatiesystemen is de hoeveelheid verdeeld in tijdseenheden minder strikt. Toch moet overdruk vermeden worden voor de pompen en de componenten die schadelijk zijn voor de controles. De hoofdverdeler kan meerdere secundaire verdeler voeden, die op hun beurt andere verdeler kunnen voeden.

Omwillen van compressie en ventilatie van de smeermiddelen, raden wij aan om niet meer dan 2 verdeler na de hoofdverdeler te zetten. Verder controleert men de onregelmatigheid van de werking, vooral bij smeervet met een zacht penetratiecoëfficiënt en met zeer kleine debieten.

Het progressief systeem dat wij voorstellen heeft drie verschillende types verdeler :

- het assemblagemodel type DPX
- het assemblagemodel type DPA
- het monobloc-model type DPM
  
- DPA: 0,05 - 0,50 cc/impuls per uitgang
- DPX: 0,025 - 0,105 cc/ impuls per uitgang
- DPM: 0,10 - 0,20 cc/ impuls per uitgang

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN VAN HET GEBRUIK VAN HET PROGRESSIEF SYSTEEM :

- ABSOLUTE ZEKERHEID DAT HET SMEERMIDDEL IN DE VOOROPGESTELDE HOEVEELHEDEN WORDT VERDEELD.
- GESCHIKT VOOR SYSTEMEN DIE EEN CONTROLE VAN DE WERKING VEREISEN.
- LANGE DUURZAAMHEID DOOR DE KEUZE VAN DE MATERIALEN EN DE Kwaliteitscontrole.
- MOGELIJKHEID OM DE WERKING TE CONTROLEREN DOOR MIDDEL VAN VISUELE EN ELEKTRISCHE CONTROLE-ELEMENTEN.
- RUIME KEUZE IN HET GAMMA VAN VERDELER EN DEBIETEN TER BESCHIKKING.

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS

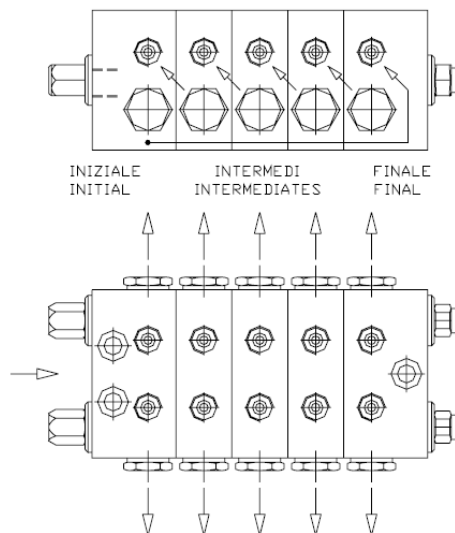
### SEQUENCE DE DISTRIBUTION DU LUBRIFIANT

Le piston d'entrée (initial) distribue le lubrifiant dans les sorties du piston final.

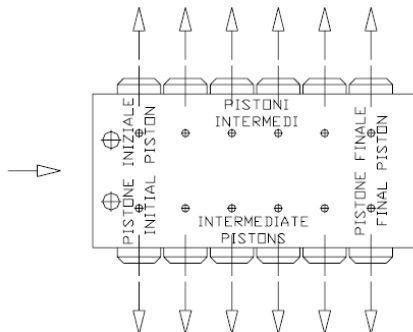
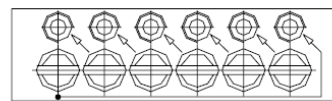
Le piston final distribue le lubrifiant dans les sorties du piston intermédiaire, et si le répartiteur est supérieur à 3 pistons, dans les sorties du piston intermédiaire voisin. Le piston intermédiaire distribue le lubrifiant dans les sorties du piston d'entrée (initial).

Les pistons doseurs des répartiteurs progressifs type DPA et DPM ne distribuent pas le lubrifiant dans les sorties correspondantes, mais selon une séquence de fonctionnement pré-déterminée.

### FONCTIONNEMENT DPA



### FONCTIONNEMENT DPM



## PROGRESSIEVE VERDELERS

### VERLOOP VAN DE VERDELING VAN HET SMEERMIDDEL

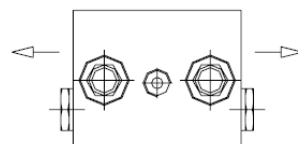
De eerste zuiger verdeelt het smeermiddel in de uitgangen van de zuiger van de laatste zuiger.

De laatste zuiger verdeelt het smeermiddel in de uitgangen van de tussenliggende zuiger en, indien de verdeler meer dan 3 zuigers telt, in de uitgangen van de dichtsbijzijnde tussenzuiger.

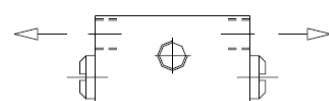
De tussenzuiger verdeelt het smeermiddel in de uitgangen van de initiële zuiger.

De doseerzuigers van de progressieve verdelers type DPA en DPM verdelen het smeermiddel volgens een voorafbepaald werkingsschema.

### WERKING DPA



### WERKING DPM



# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS

### UTILISATION DES SORTIES

Chaque piston du répartiteur progressif est conçu pour alimenter 1 ou 2 sorties.

Lorsque le passage entre les 2 sorties latérales est obturé par un ensemble vis et bille (fig.1), la distribution du lubrifiant se fait dans les 2 sorties.

Lorsque le passage est libre (fig.2), la distribution du lubrifiant se fait dans une sortie avec débit double.

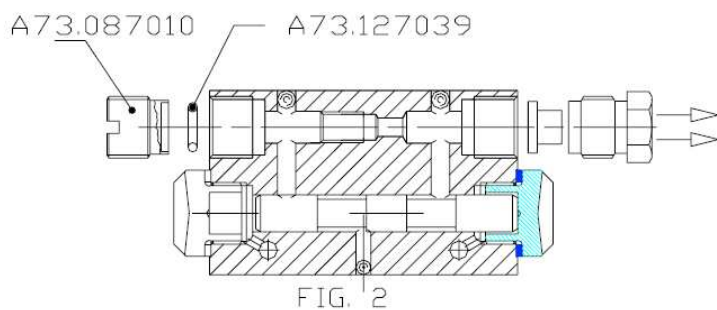
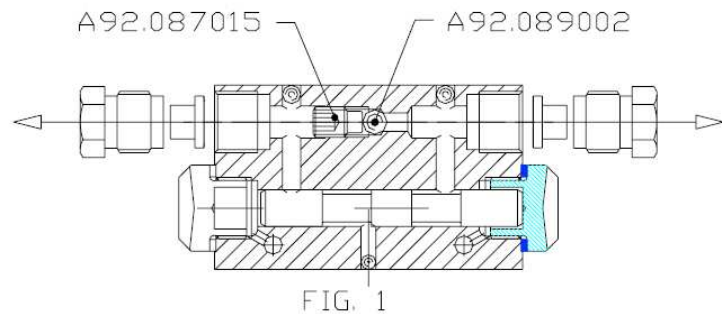
S'i s'avère nécessaire d'obturer une sortie, ne pas oublier d'extraire la vis (A92 087015) et la bille (A92 089002) et de boucher uniquement la sortie non utilisée (A73 087010 + A73 127039).

En standard, les éléments sont livrés avec les 2 sorties latérales ouvertes, vis et bille montées.

**Important:**

Il n'est pas possible d'obturer les 2 sorties d'un même piston.

Toutes ces opérations doivent être effectuées dans une ambiance parfaitement propre.



## PROGRESSIEVE VERDELERS

### GEBRUIK VAN DE UITGANGEN

Iedere zuiger van de progressieve verdeler is bedoeld om 1 of 2 uitgangen te voeden.

Wanneer de doorgang tussen de 2 zijdelingse uitgangen is afgesloten door een vijs en kogel (fig.1), gebeurt de verdeling van het smeermiddel in de 2 uitgangen.

Wanneer de doorgang vrij is (fig.2), gebeurt de verdeling van het smeermiddel in één uitgang met dubbel debiet.

Mocht het nodig zijn één uitgang af te sluiten, dan mag men niet vergeten de vijs (A92 087015) en de kogel (A92 089002) uit te trekken en alleen de niet-gebruikte uitgang (A73 087010 + A73 127039) af te sluiten.

De elementen worden standaard geleverd met de 2 zijdelingse uitgangen geopend en met vijs en kogel gemonteerd.

**Belangrijk:**

Het is niet mogelijk de 2 uitgangen met één en dezelfde zuiger af te sluiten.

Al deze handelingen moeten in een volledig zuivere omgeving worden uitgevoerd.

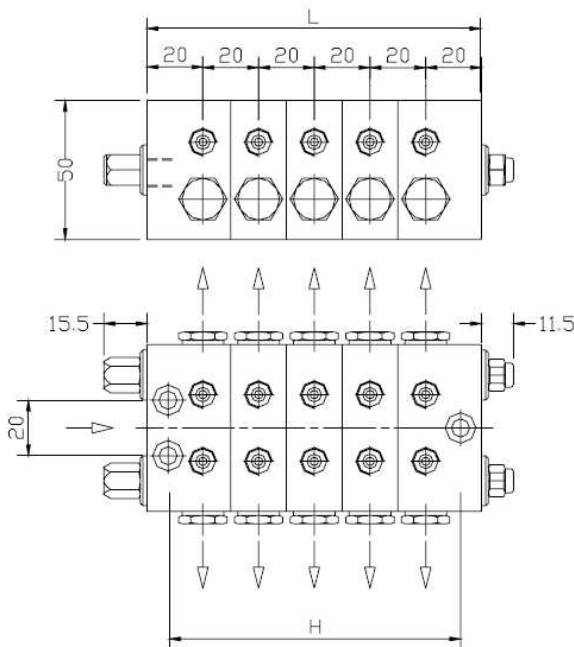
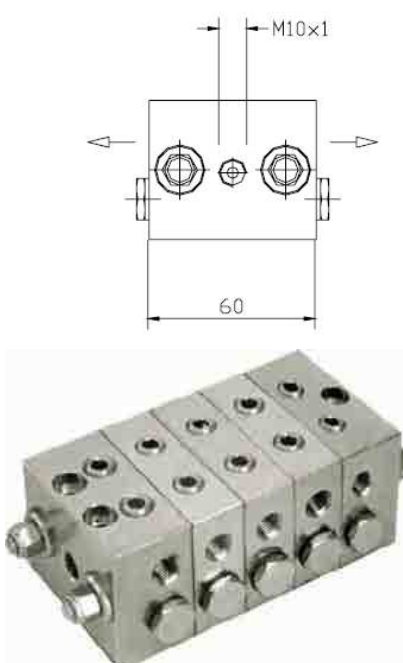
# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

**REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA**
**PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA**
**CARACTERISTIQUES**
**EIGENSCHAPPEN**

Débit/cycle et par sortie individuelle	0.05 CC - 0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC - 0.30 CC - 0.40 CC - 0.50 CC	Debit/ cyclus en per individuele uitgang	0.05 CC - 0.10 CC - 0.15 CC - 0.20 CC - 0.30 CC - 0.40 CC - 0.50 CC
Nombre d'éléments	De 3 à 12	Aantal elementen	Van 3 tot 12
Pression de service	De 15 bar à 300 bar	Druk bij werking	Van 15 bar tot 300 bar
Température de service	De -20°C à +100°C	Temperatuur bij werking	Van -20°C tot +100°C
Matière	Acier zingué	Materie	Gegalvaniseerd staal
Nombre de cycles par minute	Maximum 300	Aantal cycli per minuut	Maximum 300
Orifice d'entrée	M10X1	Opening van de ingang	M10X1
Orifices de sorties	M10X1	Opening van de uitgangen	M10X1
Vis de fixation	M6X50	Fixeervijzen	M6X50
Lubrifiant	Huile minérale 15 cSt Graisse jusqu'à NLGI 2	Smeermiddel	Minerale olie 15 cSt Smeervet tot NLGI 2
Éléments de contrôle	Visuel et électrique pour signalisations des cycles et surpressions eventuelles	Controlesystemen	Visueel en elektrisch voor signalisatie van de cycli en eventuele overdruk
Ligne principale	Tube Ø 10-8-6 (entrée DPA)	Hoofdlijn	Buis Ø 10-8-6 (ingang DPA)
Ligne secondaire	Tube Ø 8-6-4 (sorties DPA)	Secundaire lijn	Buis Ø 8-6-4 (uitgang DPA)

**CODES POUR COMMANDE**
**BESTELCODE**

Code	Aantal elementen	H	L	Code	Aantal elementen	H	L
02.800.3	3	65	80	02.800.8	8	165	180
02.800.4	4	85	100	02.800.9	9	185	200
02.800.5	5	105	120	02.801.0	10	205	220
02.800.6	6	125	140	02.801.1	11	225	240
02.800.7	7	145	160	02.801.2	12	245	260

**ENCOMBREMENTS**

**AFMETINGEN**


Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA

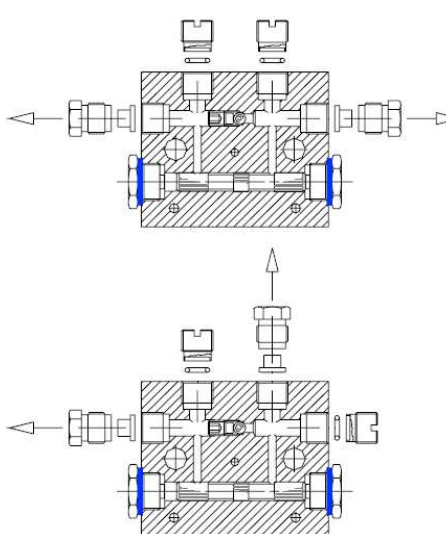
### ELEMENTS INDIVIDUELS

Les éléments des répartiteurs progressifs type DPA sont conçus pour 1 ou 2 sorties. Lorsque le passage entre les 2 sorties latérales est obturé par un ensemble vis et bille (voir schémas ci-dessous), on obtient une distribution du débit dans chaque sortie. Lorsque le passage est libre (voir schémas page 66), on obtient une distribution double du débit sur une des 4 sorties disponibles. S'il s'avère nécessaire d'obturer une sortie, ne pas oublier d'extraire la vis et la bille et de boucher uniquement la sortie non utilisée. En standard, les éléments sont livrés avec 2 sorties, vis et bille montées. Sur demande, il est possible de livrer les éléments avec 1 sortie, dans ce cas il sont marqués d'une lettre "D" située sur la face supérieure.

Code pour commande des éléments avec 2 sorties

Débit/sortie Débit/uitgang	Elément d'entrée Beginlement	Elément intermédiaire Tussenelement	Elément final Endelement
0.05 CC	02 810 1	02 811 1	02 812 1
0.10 CC	02 810 2	02 811 2	02 812 2
0.15 CC	02 810 3	02 811 3	02 812 3
0.20 CC	02 810 4	02 811 4	02 812 4
0.30 CC	02 810 5	02 811 5	02 812 5
0.40 CC	02 810 6	02 811 6	02 812 6
0.50 CC	02 810 7	02 811 7	02 812 7

Exemple d'utilisation de 2 sorties par élément  
avec débit individuel.



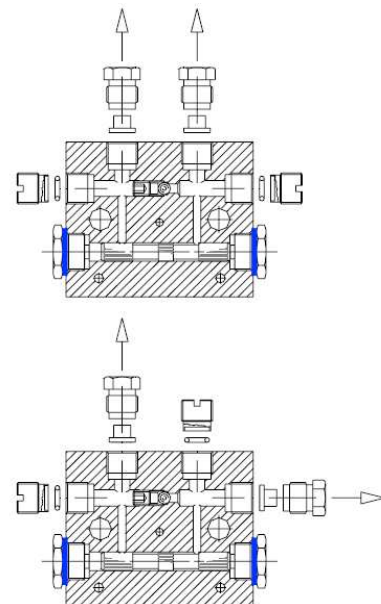
## PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA

### INDIVIDUELE ELEMENTEN

De elementen van de progressieve verdelers type DPA zijn bedoeld voor 1 of 2 uitgangen. Wanneer de doorgang tussen de 2 zijdelingse uitgangen is afgesloten door een vijs en balletje(zie schema's hieronder), komt men een verdeling van het debiet in elke uitgang. Wanneer de doorgang vrij is (zie schema p. 66), komt men een dubbele verdeling van het debiet op één van de 4 beschikbare uitgangen. Mocht het nodig zijn één uitgang af te sluiten, dan niet vergeten de vijs en de kogel uit te trekken en alleen de niet gebruikte uitgang af te sluiten. De elementen worden standaard geleverd met 2 uitgangen, vijs en kogel gemonteerd. Op aanvraag is het mogelijk de elementen met 1 uitgang te leveren . In dit geval zijn ze gemerkt met een letter "D" op de bovenzijde.

Code voor bestelling van de elementen met 2 uitgangen

Voorbeeld van het gebruik van twee uitgangen per  
element met individueel debiet.



Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

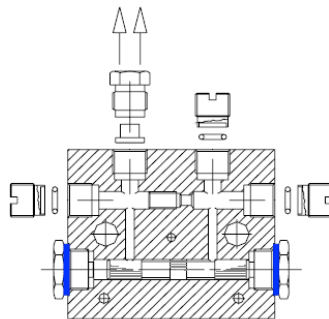
# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

**REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA**

**Code pour commande des éléments  
avec 1 sortie**

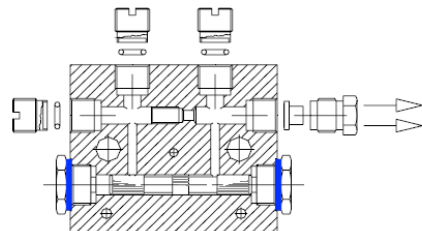
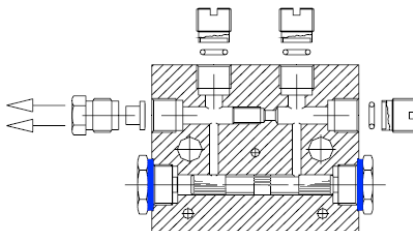
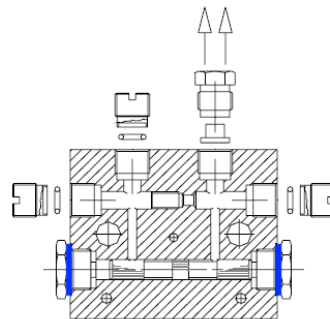
Débit/sortie Debit/uitgang	Élément d'entrée Beginelement	Élément intermédiaire Tussenelement	Élément final Eindelement
0.10 cc	02.813.1	02.814.1	02.815.1
0.20 cc	02.813.2	02.814.2	02.815.2
0.30 cc	02.813.3	02.814.3	02.815.3
0.40 cc	02.813.4	02.814.4	02.815.4
0.60 cc	02.813.5	02.814.5	02.815.5
0.80 cc	02.813.6	02.814.6	02.815.6
1.00 cc	02.813.7	02.814.7	02.815.7

**EXEMPLE D'UTILISATION DE 1 SORTIE PAR ELEMENT  
AVEC DEBIT INITIAL JUMELE**


**PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA**

**Code voor bestelling van de elementen  
met 1 uitgang**

**VOORBEELD VAN HET GEBRUIK VAN 1 UITGANG PER  
ELEMENT MET INITIEEL GEKOPPELD DEBIT**



**Code pour commande des tirants d'assemblage  
Code voor bestelling van de assemblagetrekkers**

N° éléments Aantal elementen	A	Code
3	94	08.301.1
4	114	08.301.2
5	134	08.301.3
6	154	08.301.4
7	174	08.301.5
8	194	08.301.6
9	214	08.301.7
10	234	08.301.8
11	256	08.301.9
12	276	08.302.1

TIRANTE  
TIE-ROD



Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

# SYSTEME PROGRESSIF

# PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA AVEC INDICATEUR VISUEL

### Description

Les indicateurs visuels de contrôle permettent de visualiser le déplacement des pistons et par conséquent, le bon fonctionnement de l'installation. Généralement, ils équipent le répartiteur primaire "master", mais ils ne peuvent détecter les éventuelles ruptures des tuyauteries secondaires. Nous conseillons de les utiliser sur tous les répartiteurs de l'installation.

L'indicateur est solidaire du piston, ce qui permet son mouvement aller/retour.

Il est possible d'adapter par la suite, et sans modification, un contrôle par micro-contact ou détecteur inductif.

Pour la commande, il faut spécifier l'emplacement souhaité de l'indicateur visuel. Pour cela, ajouter au code du répartiteur, les lettres "DX" à droite et "SX" à gauche.

### CODE POUR COMMANDE DES REPARTITEURS COMPLETS AVEC INDICATEUR VISUEL

## PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA MET VISUELE INDICATOR

### Beschrijving

De visuele controle-indicatoren tonen de verplaatsing van de zuigers en bijgevolg, de goede werking van het systeem. In het algemeen equiperen ze de primaire verdeler "master" maar ze kunnen de eventuele breuken van de secundaire buizen niet detecteren. Wij geven de raad om ze op alle verdellers van het systeem te gebruiken.

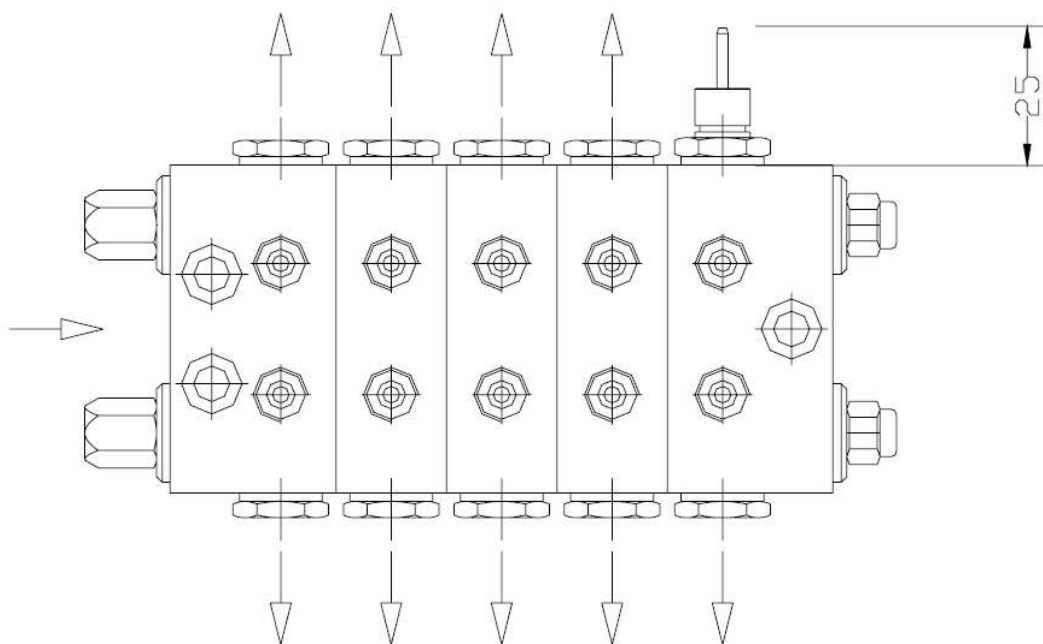
De indicator is verbonden met de zuiger zodat zijn beweging heen en terug mogelijk wordt.

Het is mogelijk om vervolgens en zonder wijziging een controle door micro-contact of inductieve detector te installeren.

Bij bestelling is het nodig de gewenste plaats van de visuele indicator te specificeren. Hiervoor voegt men bij de code van de verdeler de letters "DX" rechts en "SX" links.

### BESTELCODE VOOR COMPLETE PROGRESSIEVE VERDELERS MET VISUELE INDICATOR

Code	Aantal elementen	Code	Aantal elementen
02.870.3	3	02.870.8	8
02.870.4	4	02.870.9	9
02.870.5	5	02.871.0	10
02.870.6	6	02.871.1	11
02.870.7	7	02.871.2	12



# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA  
AVEC INDICATEUR VISUEL

PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA  
MET VISUELE INDICATOR

CODE POUR COMMANDE DES ELEMENTS COMPLETS  
AVEC INDICATEUR VISUEL ET 2 SORTIES

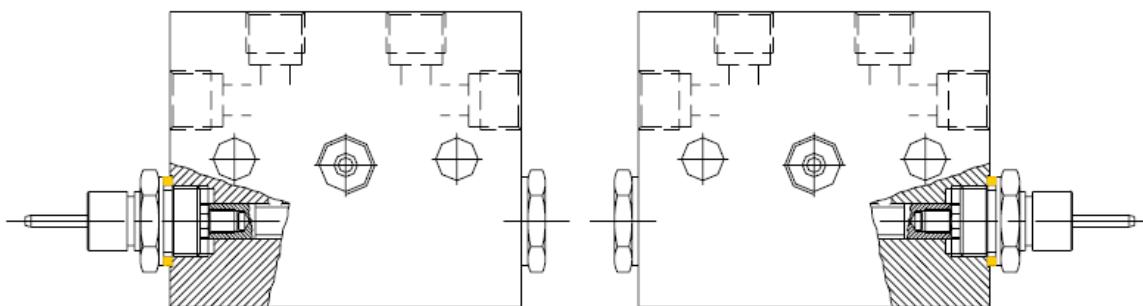
BESTELCODE VOOR COMPLETE ELEMENTEN MET  
VISUELE INDICATOR EN 2 UITGANGEN

Débit/sortie Debit/uitgang	Élément d'entrée Beginlement	Élément intermédiaire Tussenelement	Élément final Eindelement
0.10 cc	02.891.8	02.820.8	02.821.8
0.15 cc	02.819.9	02.820.9	02.821.9
0.20 cc	02.820.0	02.821.0	02.822.0
0.30 cc	02.820.1	02.821.1	02.822.1
0.40 cc	02.820.2	02.821.2	02.822.2
0.50 cc	02.820.3	02.821.3	02.822.3

CODE POUR COMMANDE DES ELEMENTS COMPLETS  
AVEC INDICATEUR VISUEL ET 1 SORTIE

BESTELCODE VOOR COMPLETE ELEMENTEN MET  
VISUELE INDICATOR EN 1 UITGANG

Débit/sortie Debit/uitgang	Élément d'entrée Beginlement	Élément intermédiaire Tussenelement	Élément final Eindelement
0.20 cc	02.822.8	02.823.8	02.824.8
0.30 cc	02.822.9	02.823.9	02.824.9
0.40 cc	02.823.0	02.824.0	02.825.0
0.60 cc	02.823.1	02.824.1	02.825.1
0.80 cc	02.823.2	02.824.2	02.825.2
1.00 cc	02.823.3	02.824.3	02.825.3



# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA AVEC MICRO-CONTACT ELECTRIQUE

### DESCRIPTION

Ces micro-contacts permettent de vérifier le déplacement correct des pistons des répartiteurs DPA par l'envoi d'un signal électrique, et par conséquent, contrôlent toute l'installation. Généralement ils sont installés sur les répartiteurs primaires "masters". Dans ce cas, ils contrôlent uniquement les surpressions et les ruptures des tuyauteries principales jusqu'à l'entrée du lubrifiant sur les répartiteurs. En équipant un des répartiteurs secondaires, on augmente le contrôle des tuyauteries secondaires.

Si l'installation exige un contrôle absolu, il est possible d'équiper tous les répartiteurs.

Le changement d'état du micro-contact s'effectue par le déplacement d'une tige solidaire d'un des pistons du répartiteur. La conception du répartiteur progressif ne permet pas d'établir la position des pistons par rapport au micro-contact (NO ou NF) lors des débuts de cycles.

Nous conseillons pour un temps de travail de 20s, de régler le temps de contrôle sur 30s au terme duquel on devra vérifier l'envoi d'un signal électrique.

Nous déconseillons d'utiliser le signal électrique pour arrêter la pompe, cette opération pouvant se produire pendant la phase de distribution du lubrifiant vers les points.

On entend par cycle complet dès que le micro-contact passe de la position "NO" ou "NF" à la position "NF" ou "NO", puis revient à la position initiale.

Sur demande, nous pouvons proposer nos programmeurs électroniques de commande et contrôle.

Ces micro-contacts sont utilisés pour des installations fonctionnant par intermittence ou il est nécessaire d'effectuer plusieurs cycles. En aucun cas ils ne conviennent pour des installations en système continu (circulation d'huile)

## .PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA MET ELEKTRISCH MICRO-CONTACT

### BESCHRIJVING

Deze micro-contacten verifiëren de correcte verplaatsing van de zuigers van de verdelers DPA door middel van een elektrisch signaal en bijgevolg controleren zij het hele systeem.

Over het algemeen zijn zij geïnstalleerd op de primaire verdelers "masters". In dit geval controleren zij enkel de overdruk en de breuken van de hoofdleidingen tot aan de ingang van het smeermiddel op de verdelers. Door één van de secundaire verdelers te equiperen verhoogt men de controle van de secundaire leidingen.

Indien het systeem een absolute controle vereist, is het mogelijk alle verdelers te equiperen.

De toestandsverandering van het micro-contact gebeurt door verplaatsing van een verbonden zuigerstang van één van de zuigers van de verdelers.

De conceptie van de progressieve verdelers laat niet toe dat de zuigers gepositioneerd worden in verhouding tot het micro-contact (NO of NF) bij het begin van de cycli.

Wij adviseren bij een werktijd van 20 sec., de controletijd te regelen op 30 sec., de tijdsspanne waarin men een elektrisch signaal zal moeten verifiëren.

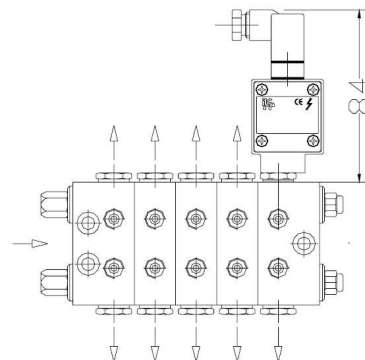
Het gebruik van het elektrisch signaal om de pomp stil te leggen, wordt door ons afgeraden, iets wat zich zou kunnen voordoen tijdens de verdeling van het smeermiddel naar de punten.

We spreken van complete cyclus van zodra het micro-contact van positie "NO" of "NF" naar positie "NG" of "NO" gaat en dan naar zijn oorspronkelijke positie terugkeert.

Op aanvraag kunnen wij onze elektronische programmaregelaars voorstellen.

Deze micro-contacten worden gebruikt voor systemen die bij tussenpozen werken of is het noodzakelijk meerdere cycli te realiseren. In geen geval zijn zij geschikt voor systemen die doorlopend werken (oliecirculatie).

Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen	Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen
02.850.3	DPA - 3 CM	3	02.850.8	DPA - 8 CM	8
02.850.4	DPA - 4 CM	4	02.850.9	DPA - 9 CM	9
02.850.5	DPA - 5 CM	5	02.851.0	DPA - 10 CM	10
02.850.6	DPA - 6 CM	6	02.851.1	DPA - 11 CM	11
02.850.7	DPA - 7 CM	7	02.851.2	DPA - 12 CM	12



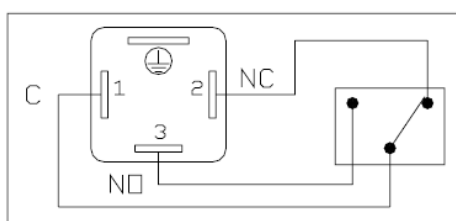
Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

**REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA  
AVEC MICRO-CONTACT ELECTRIQUE**

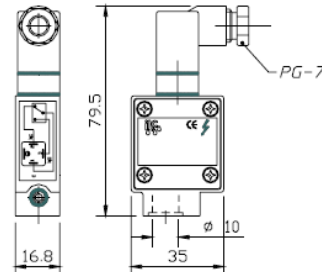
CONTACT ELECTRIQUE FIN DE COURSE

CODE 49.050.0


**PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA  
MET ELEKTRISCH MICRO-CONTACT**

ELEKTRISCH CONTACT

CODE 49.050.0



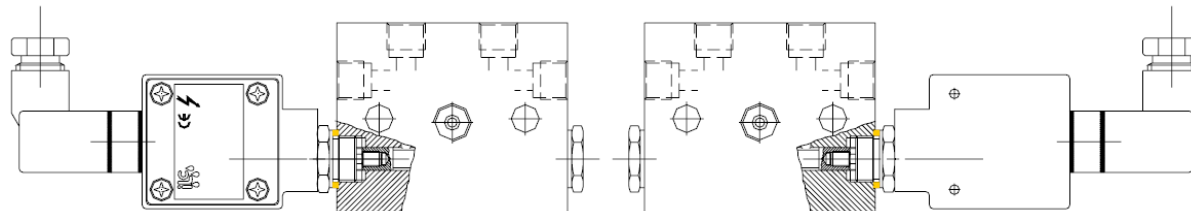
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		ELEKTRISCHE KENMERKEN	
CONTACT	5A - 250 V AC - 0.4 A - 125 V CC	CONTACT	5A - 250 V AC - 0.4 A - 125 V CC
CONNECTEUR	3P	SCHAKELAAR	3P
PROTECTION	IP-65	BESCHERMING	IP-65
TEMPERATURE	De -25°C à +85°C	TEMPERATUUR	Van -25°C tot +85°C

Code pour commande des éléments complets avec micro-contact électrique - 2 sorties		Code voor bestelling van de complete elementen met elektrisch micro-contact - 2 uitgangen	
DEBIT/SORTIE DEBIET/UITGANG	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.10 CC	02.825.8	02.826.8	02.827.8
0.15 CC	02.825.9	02.826.9	02.827.9
0.20 CC	02.826.0	02.827.0	02.828.0
0.30 CC	02.826.1	02.827.1	02.828.1
0.40 CC	02.826.2	02.827.2	02.828.2
0.50 CC	02.826.3	02.827.3	02.828.3

Code pour commande des éléments complets avec micro-contact électrique - 1 sortie		Code voor bestelling van de complete elementen met elektrisch micro-contact - 1 uitgang	
DEBIT/SORTIE DEBIET/UITGANG	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.20 CC	02.828.8	02.829.8	02.830.8
0.30 CC	02.828.9	02.829.9	02.830.9
0.40 CC	02.829.0	02.830.0	02.831.0
0.60 CC	02.829.1	02.830.1	02.831.1
0.80 CC	02.829.2	02.830.2	02.831.2
1.00 CC	02.829.3	02.830.3	02.831.3

Spécifier à la commande la position du contact électrique en prenant comme repère l'orifice d'entrée face à soi.  
Il faut ajouter au code de commande les lettres "DX" pour la position droite et "SX" pour la position gauche.

Bij de bestelling moet men de positie van het elektrisch contact specificeren waarbij men de uitgang vlak tegenover zich als herkenningspunt neemt.  
Noteer bij de bestelcode de letters "DX" voor rechterpositie en "SX" voor linkerpositie.



Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA AVEC CONTACT MAGNETIQUE

### DESCRIPTION

Ces ensembles de contrôle sont constitués d'un contact REED protégés par un bloc en aluminium. Exités par un aimant permanent, ils contrôlent le changement d'état d'une tige montée sur un piston du répartiteur.

Ils sont généralement utilisés pour le contrôle des cycles continus en installation par circulation. Reliés à un circuit électronique, ils peuvent contrôler jusqu'à 500 cycles/mn. Le contact REED est hermétiquement protégé en résine epoxy.

### CODE POUR COMMANDE DES REPARTITEURS COMPLETS AVEC CONTACT MAGNETIQUE

Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen	Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen
02.860.3	DPA - 3 CMG	3	02.860.8	DPA - 8 CMG	8
02.860.4	DPA - 4 CMG	4	02.860.9	DPA - 9 CMG	9
02.860.5	DPA - 5 CMG	5	02.861.0	DPA - 10 CMG	10
02.860.6	DPA - 6 CMG	6	02.861.1	DPA - 11 CMG	11
02.860.7	DPA - 7 CMG	7	02.861.2	DPA - 12 CMG	12

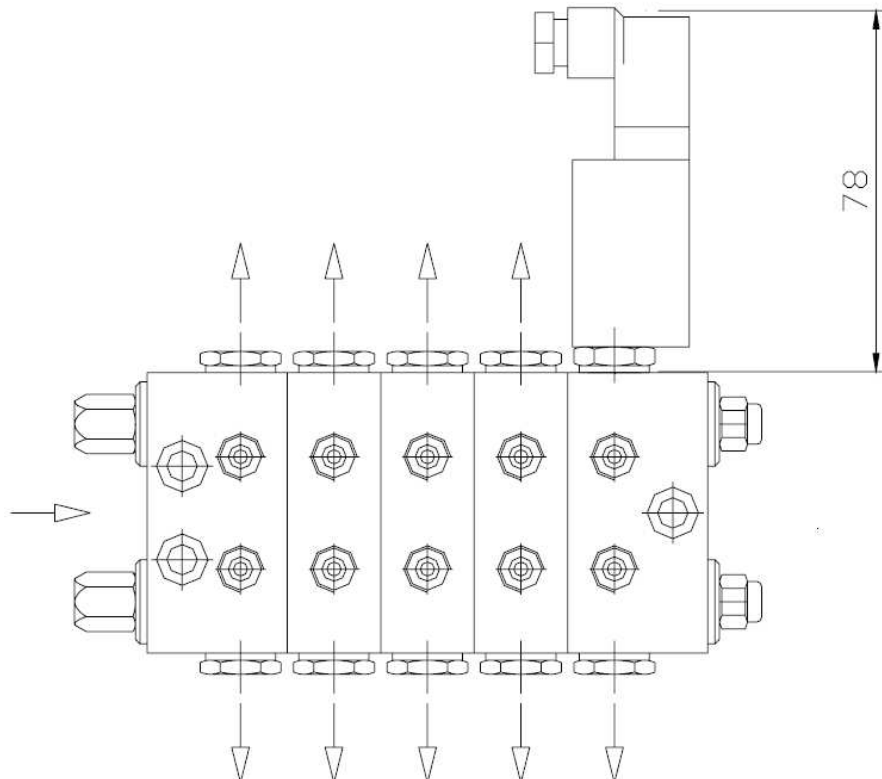
## PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA MET MAGNETISCH CONTACT

### BESCHRIJVING

Deze controle-units zijn samengesteld uit een contact REED beschermd door een blok in aluminium. Geactiveerd door een permanente magneet, controleren zij de toestandsverandering van een zuigerstang geplaatst op een zuiger van de verdeler.

Ze worden over het algemeen gebruikt voor de controle van doorlopende cycli in een systeem door circulatie. Verbonden met een elektronisch circuit kunnen zij controleren tot 500 cycli/min. Het contact REED is hermetisch beschermd in epoxy hars.

### CODE VOOR BESTELLING VAN COMPLETE VERDELERS MET MAGNETISCH CONTACT



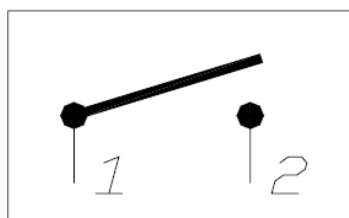
# SYSTEME PROGRESSIF

# PROGRESSIEF SYSTEEM

REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA  
AVEC CONTACT MAGNETIQUE

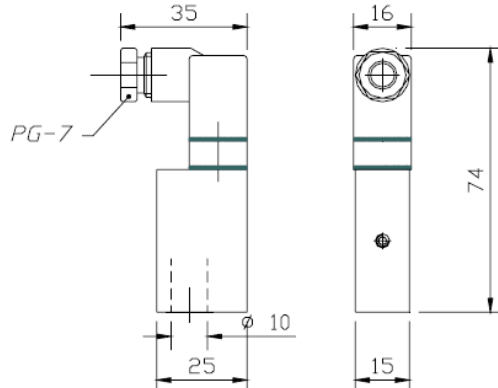
MAGNETISCH CONTACT

CODE 49.051.0


PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA  
MET MAGNETISCH CONTACT

MAGNETISCH CONTACT

CODE 49.051.0



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		ELEKTRISCHE KENMERKEN	
CONTACT REED	2A - 230 V AC/CC - 40 W	CONTACT REED	2A - 230 V AC/CC - 40 W
CONNECTEUR	3P	SCHAKELAAR	3P
PROTECTION	IP-65	BESCHERMING	IP-65
TEMPERATURE	De -25°C à +80°C	TEMPERATUUR	Van -25 °C tot +80 °C

Code pour commande des éléments complets avec contact magnétique - 2 sorties		Code voor bestelling van de complete elementen Met magnetisch contact - 2 uitgangen	
DEBIT/SORTIE DEBIET/UITGANG	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.30 CC	02.832.1	02.833.1	02.834.1
0.40 CC	02.832.2	02.833.2	02.834.2
0.50 CC	02.832.3	02.833.3	02.834.3

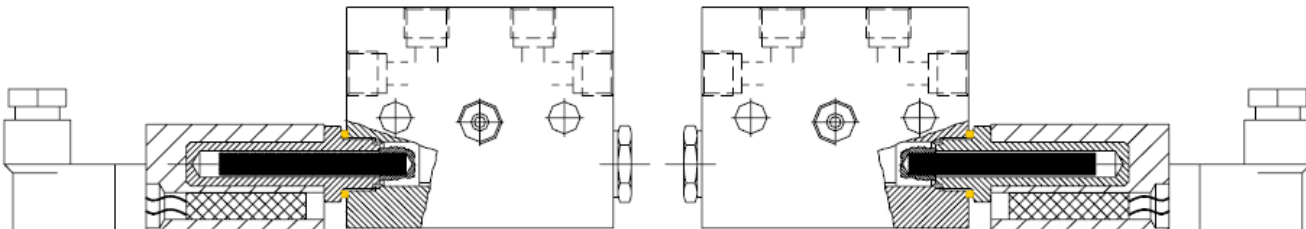
Code pour commande des éléments complets Avec contact magnétique - 1 sortie		Code voor bestelling van de complete elementen met magnetisch contact - 1 uitgang	
DEBIT/SORTIE DEBIET/UITGANG	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.60 CC	02.835.1	02.836.1	02.837.1
0.80 CC	02.835.2	02.836.2	02.837.2
1.00 CC	02.835.3	02.836.3	02.837.3

Spécifier à la commande la position du contact magnétique en prenant comme repère l'orifice d'entrée face à soi.

Il faut ajouter au code de commande les lettres "DX" pour la position droite et "SX" pour la position gauche.

Bij de bestelling moet men de positie van het magnetisch contact specificeren waarbij men de uitgang vlak tegenover zich als herkenningspunt neemt.

Noteer bij de bestelcode de letters "DX" voor rechterpositie en "SX" voor linkerpositie.



Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen

# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

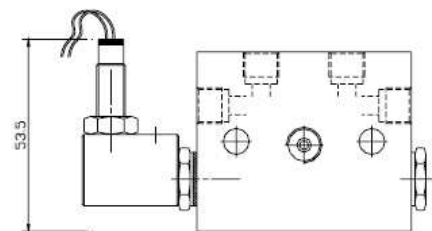
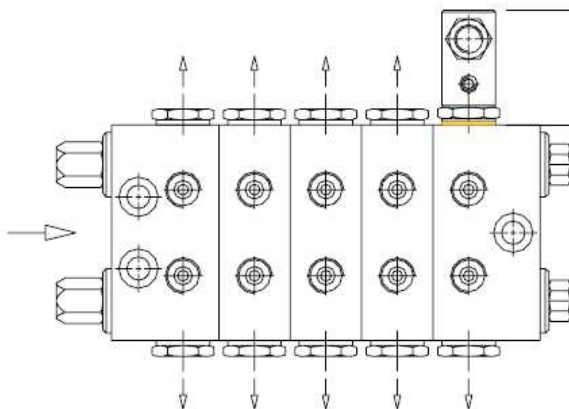
## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA AVEC DETECTEUR DE PROXIMITE

### DESCRIPTION

Ces ensembles de contrôle sont constitués d'un détecteur inductif protégé par un bloc en aluminium. Ils contrôlent le changement d'état d'une tige montée sur un piston du répartiteur (entrée/sortie). Ils sont généralement utilisés pour le contrôle des cycles continus en installation par circulation. Reliés à un circuit électronique, ils peuvent contrôler jusqu'à 500 cycles/mn.

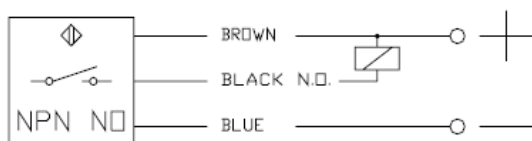
### CODE POUR COMMANDE DES REPARTITEURS COMPLETS AVEC DETECTEUR INDUCTIF

Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen	Code	Type	Nombre d'éléments Aantal elementen
02.861.3	DPA - 3 CMPS	3	02.861.8	DPA - 8 CMPS	8
02.861.4	DPA - 4 CMPS	4	02.861.9	DPA - 9 CMPS	9
02.861.5	DPA - 5 CMPS	5	02.862.0	DPA - 10 CMPS	10
02.861.6	DPA - 6 CMPS	6	02.862.1	DPA - 11 CMPS	11
02.861.7	DPA - 7 CMPS	7	02.862.2	DPA - 12 CMPS	12

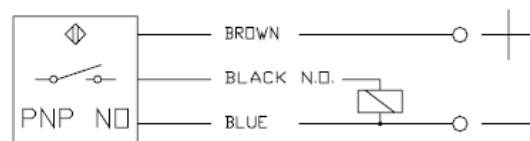


TENSION	= 6-30 V CC	SPANNING	= 6-30 V CC
INTENSITE DE SORTIE	= Max 200 Ma	STROOMSTERKTE UITGANG	= Max 200 Ma
INTENSITE	= < 12 Ma	STROOMSTERKTE	= < 12 Ma
TEMPERATURE	= -25°C jusqu'à +70°C	TEMPERATUUR	= -25°C tot +70°C
PROTECTION	= IP 67	BESCHERMING	= IP 67
CORPS DU DETECTEUR	= Inox	SUBSTANTIE VAN SCHAKELAAR	= Inox
CABLE	= 3 x 0.14mm² PVC	KABEL	= 3 x 0.14mm² PVC

### SCHEMA ELECTRIQUE



### ELEKTRISCH SCHEMA



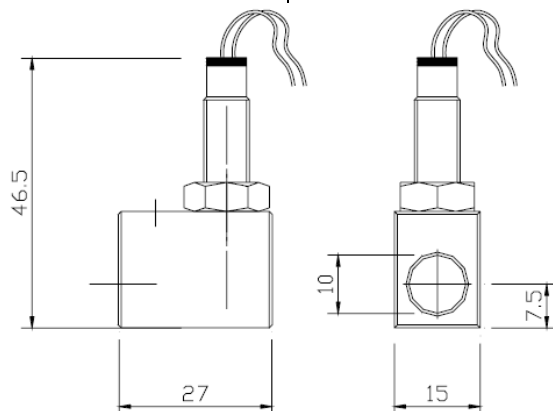
# SYSTÈME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIEFS TYPE DPA AVEC DETECTEUR DE PROXIMITÉ

DETECTEUR INDUCTIF  
CODE 49.052.1 NPN « NO »  
CODE 49.052.0 PNP « NO »

## PROGRESSIEVE VERDELERS DPA MET NABIJHEIDSCHAKELAAR

NABIJHEIDSSCHAKELAAR  
CODE 49.052.1 NPN « NO »  
CODE 49.052.0 PNP « NO »

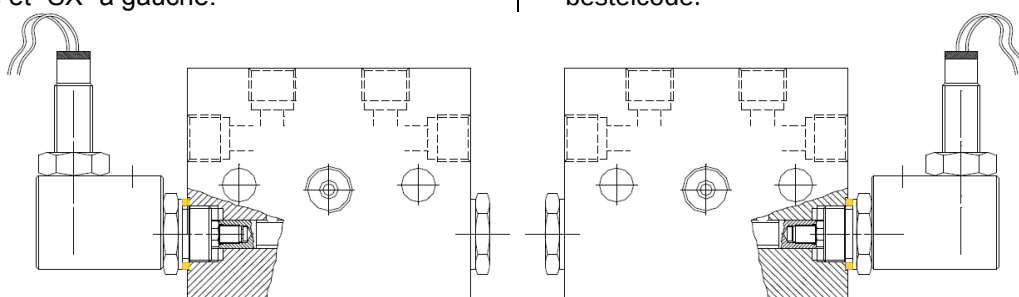


CODE POUR COMMANDE DES ELEMENTS COMPLETS AVEC DETECTEUR INDUCTIF – 2 SORTIES		BESTELCODES VOOR VERDELERS MET NABIJHEIDSCHAKELAAR – 2 UITGANGEN	
DEBIT DEBIET	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.10	02.837.8	02.838.8	02.839.8
0.15	02.837.9	02.838.9	02.839.9
0.20	02.8.8.0	02.839.0	02.840.0
0.30	02.838.1	02.839.1	02.840.1
0.40	02.838.2	02.839.2	02.840.2
0.50	02.838.3	02.839.3	02.840.3

CODE POUR COMMANDE DES ELEMENTS COMPLETS AVEC DETECTEUR INDUCTIF – 1 SORTIE		BESTELCODES VOOR VERDELERS MET NABIJHEIDSCHAKELAAR – 1 UITGANG	
DEBIT DEBIET	ELEMENT D'ENTREE BEGINELEMENT	ELEMENT INTERMEDIAIRE TUSSENELEMENT	ELEMENT FINAL EINDELEMENT
0.20	02.840.8	02.841.8	02.842.8
0.30	02.840.9	02.841.9	02.842.9
0.40	02.841.0	02.842.0	02.843.0
0.60	02.841.1	02.842.1	02.843.1
0.80	02.841.2	02.842.2	02.843.2
1.00	02.842.3	02.842.3	02.843.3

Spécifier à la commande la position du détecteur inductif prenant comme repère l'orifice d'entrée face à soi. Il faut ajouter au code de commande ci-dessus les lettres "DX" à droite et "SX" à gauche.

Gelieve bij het bestellen erbij te vermelden of de nabijheidschakelaar zich links of rechts van de ingang moet bevinden. Dit kan u doen door DX (rechts) of SX (links) toe te voegen aan de bestelcode.



# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

## REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA

### RACCOURS STANDARDS

L'orifice d'entrée des répartiteurs progressifs DPA est taraudé M10x1 pour raccords spécifiques et tuyauteries rigides ou flexibles dia. 6, 8 ou 10 mm.

Les orifices des sorties latérales sont taraudées M10x1 avec siège plat pour raccords spécifiques et tuyauteries rigides ou flexibles dia. 4, 6 ou 8 mm.

### RACCOURS INSTANTANES HAUTE-PRESSION, VOIR LE CATALOGUE RACCOURS ET ACCESSOIRES "RAC".

## PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA

### STANDAARDVERBINDINGEN

De ingangsdraad van de progressiefverdeler is M10x1 voor verbindingsstukken voor harde of flexibele leidingen dia. 6, 8 of 10 mm.

De uitgangen hebben een draad van M10x1 met platte "zitting" voor specifieke verbindingsstukken voor harde of flexibele leidingen dia. 6, 8 of 10 mm.

### VOOR DE HOGE DRUK INSTANT VERBINDINGSSTUKKEN, ZIE CATALOOG VERBINDINGSSTUKKEN EN ACCESSOIRES "RAC".

ENTRÉE DPA – INGANG DPA			
°	Ø	RACCORD INSTANTANÉ	RACCORD À VIS
6	6	03.256.3	ZZZ106-003
90°	6	03.256.7	ZZZ106-103

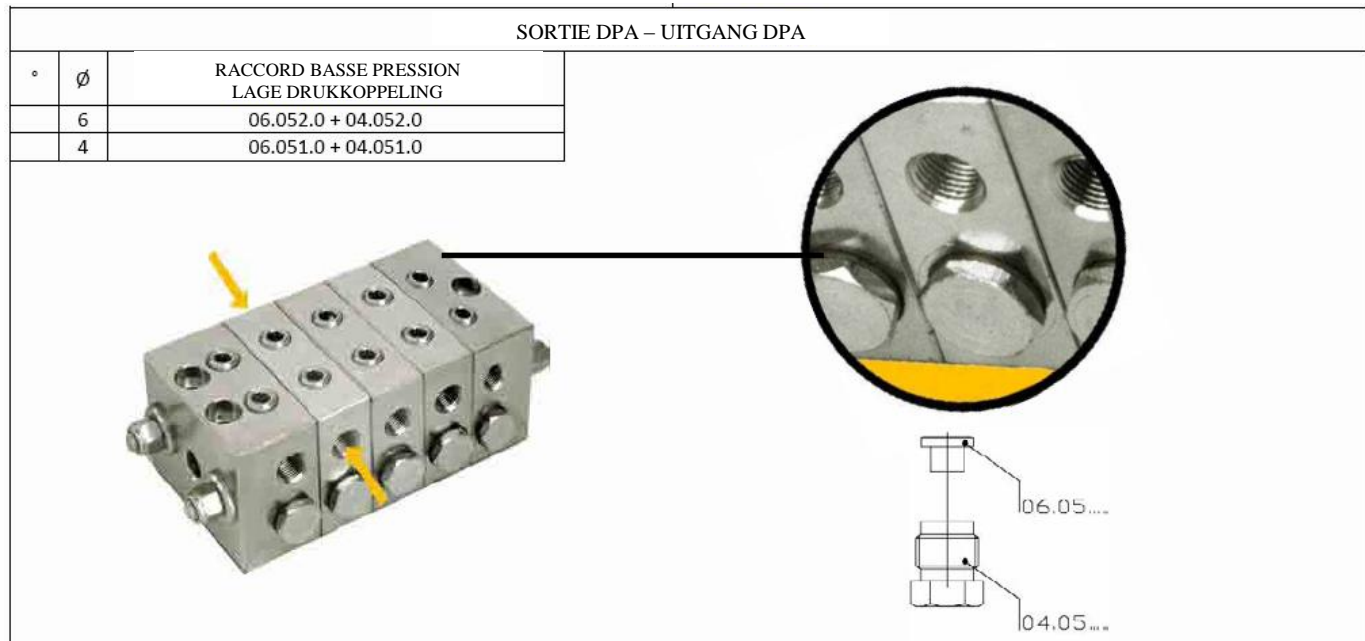
  
  

SORTIE DPA – UITGANG DPA			
°	Ø	RACCORD INSTANTANÉ	RACCORD À VIS
6	6	03.256.3	ZZZ106-003
90°	6	03.256.7	ZZZ106-103
4	4	03.255.3	
90°	4	03.255.8	


# SYSTEME PROGRESSIF PROGRESSIEF SYSTEEM

**REPARTITEURS PROGRESSIFS TYPE DPA**
**PROGRESSIEVE VERDELERS TYPE DPA**
**RACCOURS STANDARDS**
**STANDAARDVERBINDINGEN**

**PONTET DE JUMELAGE**

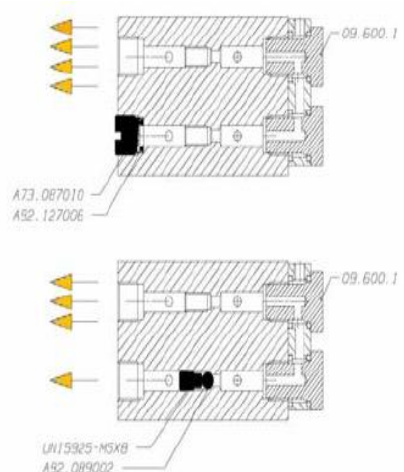
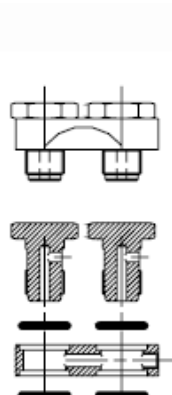
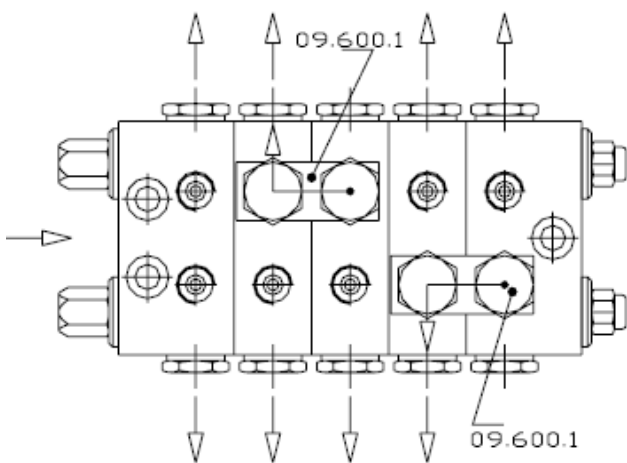
Code 09 600 1

Ces jonctions de liaison sont utilisées pour jumeler 2 sorties afin d' obtenir plus de débit de lubrifiant sur une sortie unique.

**CONNECTIEBRUG**

Code 09 600 1

Deze verbindingselementen worden gebruikt om 2 uitgangen te verbinden teneinde een groter debiet smeermiddel te bekomen op één enkele uitgang.



Sous réserve de modifications – Onder voorbehoud van wijzigingen