

DEBIET-, SNELHEIDSREGELAARS

De debietregelaars laten een precieze regeling toe van de snelheid van cilinders.

- **De standaard-, banjo- en push-in regelaars** verminderen het debiet in één richting en behouden het maximale debiet in de andere richting.
- **Het naaldventiel in lijn** laat toe het debiet te verminderen in beide richtingen.

Technische kenmerken

Werktemperatuur : -10°C tot +70°C
Maximale druk : 10 bar

STANDAARD REGELAAR



Referentie	Grootte
DRVE 18	1/8" BSP
DRVE 14	1/4" BSP
DRVE 38	3/8" BSP
DRVE 12	1/2" BSP
DRVE 34	3/4" BSP
DRVE 10	1" BSP

BANJO REGELAAR



Referentie	Draad	Aansl.
GRLAIQS M54	M5	4 mm
GRLAIQS 184	1/8" BSP	4 mm
GRLAIQS 186	1/8" BSP	6 mm
GRLAIQS 146	1/4" BSP	6 mm
GRLAIQS 188	1/8" BSP	8 mm
GRLAIQS 148	1/4" BSP	8 mm
GRLAIQS 388	3/8" BSP	8 mm
GRLAIQS 1410	1/4" BSP	10 mm
GRLAIQS 3810	3/8" BSP	10 mm
LVB1/8-1/8	1/8" BSP	1/8" BSP
LVB1/4-1/4	1/4" BSP	1/4" BSP

Opm : deze banjo's zijn leverbaar met een insteekkoppeling of met draadaansluiting

PUSH-IN REGELAAR



Referentie	Aansluiting
IQSDRV 4	4 mm
IQSDRV 6	6 mm
IQSDRV 8	8 mm
IQSDRV 10	10 mm

NAALDVENTIEL IN LIJN



Referentie	Aansluiting vrouwelijk
LVP-1/8	1/8" BSP
LVP-1/4	1/4" BSP
LVP-3/8	3/8" BSP
LVP-1/2	1/2" BSP

Opm : deze ventielen zijn ook leverbaar (met een korte leveringstermijn) met mann./vrouw. of mann./mann. aansluiting

KOPPELINGEN MET PNEUMATISCHE FUNCTIES

STOP 2/2 VOOR CILINDER

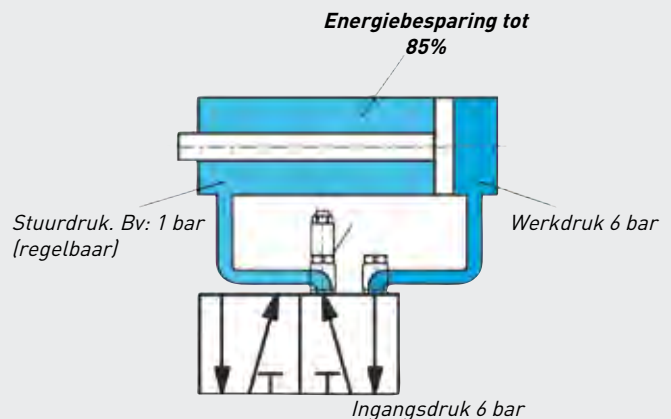
De stop is gemaakt om direct op de cilinders gemonteerd te worden. Deze koppeling met pneumatische functie laat toe om de zuigerstang onmiddellijk te stoppen wanneer het stuursignaal onderbroken wordt. De afblaas wordt dan geblokkeerd.



Referentie	Aansluiting	Aansluiting sturing
STOP 18	1/8" M - 1/8" V	M5
STOP 14	1/4" M - 1/4" V	M5
STOP 38	3/8" M - 3/8" V	M5
STOP 12	1/2" M - 1/2" V	M5

DRUKREGELAAR MET TERUGSLAGKLEP IN PARALLEL

Ontworpen om de druk van een pneumatisch systeem op een bepaalde waarde te zetten. Door de druk te beperken kan de kracht van de cilinder geregeld worden. Door deze manuele regeling, kan het persluchtverbruik beperkt worden, en zo energie bespaard worden.



Referentie	Aansluiting
RSV 18/118	1/8" M - 1/8" V
RSV 14/114	1/4" M - 1/4" V
RSV 38/138	3/8" M - 3/8" V
RSV 12/112	1/2" M - 1/2" V

PNEUMATISCHE EINDESLAG DETECTIE

De eindeslagdetectie worden direct op de cilinder gemonteerd. Ze detecteren het einde van de slag door de verandering van de druk in de cilinder.

Het uitgangssignaal is pneumatisch. Deze ventielen zijn eenvoudig te plaatsen en vermijden in vele gevallen de plaatsing van een mechanische eindeloop.



Referentie	Aansluiting	Aansluiting signaal
PPM 18	1/8" M - 1/8" V	4 mm
PPM 14	1/4" M - 1/4" V	4 mm
PPM 38	3/8" M - 3/8" V	4 mm