#### 1260 Apollo ProFlow FODRV statische inregelafsluiter (2 x binnendraad)

Waar hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

* fabricaat Apollo ProFlow
	+ type 1260
* functies afsluiten/hydraulisch inregelen/flowmeting
* materiaal
	+ huis en meetflens messing (CW511L), ontzinkingsbestendig
	+ afsluiter en spindel messing (CW511L), ontzinkingsbestendig
	+ o-ringen EPDM
	+ klepzitting PTFE
	+ handwiel nylon (PA66 GF 30%)
	+ kleur rood /zwart/messing
* afsluiting klepkraan
* regeling
	+ type schuinspindel klepkraan met inregelkegel
	+ instelling met draaiknop
	+ inregelpositie instelbaar met memory stop
	+ posities 80, numeriek afleesbaar
* debietmeting
	+ meetaansluitingen 2 x naald
	+ flow richting volgens pijl
	+ inregeling met elektronisch meettoestel
	 (o.a. Apollo ProFlow BC3)
	+ debietmeting meetflens met vaste Kvm (FODRV)
	+ Kvm meetwaarde aangegeven op tag
* afmetingen (DN) 15/20/25/32/40/50
	+ uitvoeringen Ultra low flow (ULF), low flow (LF),
	 medium flow (MF), high flow (HF)
* aansluitingen binnendraad ISO 7/1 parallel
* bedrijfscondities
	+ medium water, water glycolmengsels
	+ temperatuur (°C) -20 min./+120 max.
	+ werkdruk max. 20 bar
* toebehoren
	+ technisch handboek; hydraulische grafieken; elektronisch meettoestel BC3; prefab isolatieschalen; selectieprogramma
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: afsluiter type, diameter, flow, drukverlies, inregelpositie, pomptype en instelling

#### PS1260 VSH XPress ProFlow FODRV statische inregelafsluiter (2 x press)

Waar hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

* fabricaat VSH XPress ProFlow
	+ type PS1260 / PSU1260
* functies afsluiten/hydraulisch inregelen/flowmeting
* materiaal
	+ huis en meetflens messing (CW511L) , ontzinkingsbestendig
	+ presseind brons (CC499K)
	+ afsluiter en spindel messing (CW511L) , ontzinkingsbestendig
	+ o-ringen EPDM
	+ klepzitting PTFE
	+ handwiel nylon (PA66 GF 30%)
	+ kleur rood /zwart/messing
* afsluiting klepkraan
* regeling
	+ type schuinspindel klepkraan met inregelkegel
	+ instelling met draaiknop
	+ inregelpositie instelbaar met memory stop
	+ posities 80, numeriek afleesbaar
* debietmeting
	+ meetaansluitingen 2 x naald
	+ flow richting volgens pijl
	+ inregeling met elektronisch meettoestel
	 (o.a. Apollo ProFlow BC3)
	+ debietmeting meetflens met vaste Kvm (FODRV)
	+ Kvm meetwaarde aangegeven op tag
* afmetingen (DN) 15/20/25/32/40/50
 15/18/22/28/35/42/54 mm
	+ uitvoeringen Ultra low flow (ULF), low flow (LF),
	 medium flow (MF), high flow (HF)
* aansluitingen VSH XPress (M-profiel)
	+ buis Koper (EN1057), Staalverzinkt (EN10305)
	 en RVS (EN10312)
* bedrijfscondities
	+ medium water, water glycolmengsels
	+ temperatuur (°C) -20 min./+110 max.
	+ werkdruk max. 16 bar
* toebehoren
	+ technisch handboek; hydraulische grafieken; elektronisch meettoestel BC3; prefab isolatieschalen; selectieprogramma
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: afsluitertype, diameter, flow, drukverlies, inregelpositie, pomptype en instelling

#### PP1260 VSH PowerPress ProFlow FODRV statische inregelafsluiter (2 x press)

Waar hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

* fabricaat VSH PowerPress ProFlow
	+ type PP1260
* functies afsluiten/hydraulisch inregelen/flowmeting
* materiaal
	+ huis en meetflens messing (CW511L) , ontzinkingsbestendig
	+ presseind staalverzinkt met zink-nikkel coating
	+ afsluiter en spindel messing (CW511L) , ontzinkingsbestendig
	+ o-ringen EPDM
	+ klepzitting PTFE
	+ handwiel nylon (PA66 GF 30%)
	+ kleur rood /zwart
* afsluiting klepkraan
* regeling
	+ type schuinspindel klepkraan met inregelkegel
	+ instelling met draaiknop
	+ inregelpositie instelbaar met memory stop
	+ posities 80, numeriek afleesbaar
* debietmeting
	+ meetaansluitingen 2 x naald
	+ flow richting volgens pijl
	+ inregeling met elektronisch meettoestel
	 (o.a. Apollo ProFlow BC3)
	+ debietmeting meetflens met vaste Kvm (FODRV)
	+ Kvm meetwaarde aangegeven op tag
* afmetingen (DN) 15/20/25/32/40/50
 ½”/¾”/1”/1¼”/1½“/2”
	+ uitvoeringen Ultra low flow (ULF), low flow (LF),
	 medium flow (MF), high flow (HF)
* aansluitingen VSH PowerPress® (DW-profiel)
	+ buis Dikwandig staal volgens
	 EN10220 (EN2016-1 en EN10217-1)
	 EN10255, ATSMA53, A135, A795 (sch 10-40)
* bedrijfscondities
	+ medium water, water glycolmengsels
	 alleen gesloten systemen
	+ temperatuur (°C) -20 min./+120 max.
	+ werkdruk max. 16 bar
* toebehoren
	+ technisch handboek; hydraulische grafieken; elektronisch meettoestel BC3; prefab isolatieschalen; selectieprogramma
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: afsluiter type, diameter, flow, drukverlies, inregelpositie, pomptype en instelling

#### V955 Apollo ProFlow FODRV statische inregelafsluiter (2 x flens)

Waar hydraulische balans in de installatie dit vereist, het leidingsysteem voorzien van navolgende strangregelventielen.

* fabricaat Apollo ProFlow
	+ type V955
* functies afsluiten/hydraulisch inregelen/flowmeting
* materiaal
	+ huis en meetflens nodulair gietijzer (EN-GJS-400-15)
	+ flensaansluiting nodulair gietijzer (EN-GJS-400-15)
	+ afsluiter messing/nodulair gietijzer (EN-GJS-400-15)
	+ spindel RVS
	+ o-ringen EPDM
	+ klepzitting PTFE
	+ handwiel staalverzinkt of nodulair gietijzer
	+ kleur blauw /zwart
* afsluiting klepkraan
* regeling
	+ type schuinspindel klepkraan met inregelkegel
	+ instelling met draaiknop
	+ inregelpositie instelbaar en vergrendelbaar
	+ posities 8
* debietmeting
	+ meetaansluitingen 2 x naald
	+ flow richting volgens pijl
	+ inregeling met elektronisch meettoestel
	 (o.a. Apollo ProFlow BC3)
	+ debietmeting meetflens met vaste Kvm (FODRV)
	+ Kvm meetwaarde aangegeven op tag
* afmetingen (DN) 65/80/100/125/150/200/250/300
* aansluitingen flens conform EN558-1
* bedrijfscondities
	+ medium water, water glycolmengsels
	 alleen gesloten systemen
	+ temperatuur (°C) -20 min./+120 max.
	+ werkdruk max. 16 bar
* toebehoren
	+ technisch handboek; hydraulische grafieken; elektronisch meettoestel BC3; prefab isolatieschalen; selectieprogramma
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Diameter in functie van de flow volgens richtlijnen van de fabrikant te kiezen.

Inregelverslag door installateur te leveren met per ventiel de navolgende gegevens: afsluiter type, diameter, flow, drukverlies, inregelpositie, pomptype en instelling