#### 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