#### 1260 Apollo ProFlow FODRV statisches Strangregulierventil (2 x Innengewinde)

Wenn der hydraulische Abgleich in der Installation dies erfordert, rüsten Sie das Rohrleitungssystem mit den folgenden Strangregulierventilen aus:

* Hersteller Apollo ProFlow
	+ Typ 1260
* Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/
 Durchflussmessung
* Material
	+ Körper und Blende Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ Ventil und Spindel Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ O-Ringe EPDM
	+ Ventilsitz PTFE
	+ Handrad Nylon (PA66 GF 30%)
	+ Farbe Rot /Schwarz/Messing
* Absperrung Schrägsitz
* Einregulierung
	+ Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel
	+ Einstellung Mit Handrad
	+ Einstellposition Einstellbar mit „Memory-Stop“
	+ Positionen 80, numerisch ablesbar
* Durchflussmessung
	+ Messanschüsse 2 x Nadel
	+ Durchflussrichtung Gemäß Pfeil
	+ Einregulierung mit elektronischem Messgerät
	 (z.B. Apollo ProFlow BC3)
	+ Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)
	+ Kvm-Messwert Auf dem „Tag“ angegeben
	+ Dimensionen (DN) 15/20/25/32/40/50
	+ Versionen Ultra Low Flow (ULF), Low Flow (LF),
	 Medium Flow (MF), High Flow (HF)
* Anschlüsse Innengewinde ISO 7/1 parallel
* Betriebskonditionen
	+ Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen
	+ Temperatur (°C) -20 min./+120 max.
	+ Betriebsdruck max. 20 bar
* Zubehör
	+ Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Durchmesser strömungsabhängig nach Herstellerangaben zu wählen. Vom Installateur zu lieferndes Abgleichprotokoll mit folgenden Daten pro Ventil: Ventiltyp, Durchmesser, Durchfluss, Druckverlust, Abgleichposition, Pumpentyp und Einstellung.

#### PS1260 VSH XPress ProFlow FODRV statisches Strangregulierventil (2 x Press)

Wenn der hydraulische Abgleich in der Installation dies erfordert, rüsten Sie das Rohrleitungssystem mit den folgenden Strangregulierventilen aus:

* Hersteller VSH XPress ProFlow
	+ Typ PS1260 / PSU1260
* Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/
 Durchflussmessung
* Material
	+ Körper und Blende Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ Press Konnektor Bronze (CC499K)
	+ Ventil und Spindel Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ O-Ringe EPDM
	+ Ventilsitz PTFE
	+ Handrad Nylon (PA66 GF 30%)
	+ Farbe Rot /Schwarz/Messing
* Absperrung Schrägsitz
* Einregulierung
	+ Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel
	+ Einstellung Mit Handrad
	+ Einstellposition Einstellbar mit „Memory-Stop“
	+ Positionen 80, numerisch ablesbar
* Durchflussmessung
	+ Messanschüsse 2 x Nadel
	+ Durchflussrichtung Gemäß Pfeil
	+ Einregulierung mit elektronischem Messgerät
	 (z.B. Apollo ProFlow BC3)
	+ Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)
	+ Kvm-Messwert Auf dem „Tag“ angegeben
	+ Dimensionen (DN) 15/20/25/32/40/50
	 15/18/22/28/35/42/54 mm
	+ Versionen Ultra Low Flow (ULF), Low Flow (LF),
	 Medium Flow (MF), High Flow (HF)
* Anschlüsse VSH XPress (M-Kontur)
	+ Rohr Kupfer (EN1057), Verzinkter Stahl (EN10305)
	 und Edelstahl (EN10312)
* Betriebskonditionen
	+ Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen
	 nur geschlossene Systeme
	+ Temperatur (°C) -20 min./+110 max.
	+ Betriebsdruck max. 16 bar
* Zubehör
	+ Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Durchmesser strömungsabhängig nach Herstellerangaben zu wählen. Vom Installateur zu lieferndes Abgleichprotokoll mit folgenden Daten pro Ventil: Ventiltyp, Durchmesser, Durchfluss, Druckverlust, Abgleichposition, Pumpentyp und Einstellung.

#### PP1260 VSH PowerPress ProFlow FODRV statisches Strangregulierventil (2 x Press)

Wenn der hydraulische Abgleich in der Installation dies erfordert, rüsten Sie das Rohrleitungssystem mit den folgenden Strangregulierventilen aus:

* Hersteller VSH PowerPress ProFlow
	+ Typ PP1260
* Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/
 Durchflussmessung
* Material
	+ Körper und Blende Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ Press Konnektor Stahlverzinkt mit Zink-Nickel-Beschichtung
	+ Ventil und Spindel Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
	+ O-Ringe EPDM
	+ Ventilsitz PTFE
	+ Handrad Nylon (PA66 GF 30%)
	+ Farbe Rot /Schwartz/Messing
* Absperrung Schrägsitz
* Einregulierung
	+ Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel
	+ Einstellung Mit Handrad
	+ Einstellposition Einstellbar mit „Memory-Stop“
	+ Positionen 80, numerisch ablesbar
* Durchflussmessung
	+ Messanschüsse 2 x Nadel
	+ Durchflussrichtung Gemäß Pfeil
	+ Einregulierung mit elektronischem Messgerät
	 (z.B. Apollo ProFlow BC3)
	+ Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)
	+ Kvm-Messwert Auf dem „Tag“ angegeben
	+ Dimensionen (DN) 15/20/25/32/40/50
	 ½”/¾”/1”/1¼”/1½“/2”
	+ Versionen Ultra Low Flow (ULF), Low Flow (LF),
	 Medium Flow (MF), High Flow (HF)
* Anschlüsse VSH PowerPress® (DW-Kontur)
	+ Rohr Dickwandiger Stahl gemäß
	 EN10220 (EN2016-1 en EN10217-1)
	 EN10255, ATSMA53, A135, A795 (sch 10-40)
* Betriebskonditionen
	+ Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen
	 nur geschlossene Systeme
	+ Temperatur (°C) -20 min./+120 max.
	+ Betriebsdruck max. 16 bar
* Zubehör
	+ Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Durchmesser strömungsabhängig nach Herstellerangaben zu wählen. Vom Installateur zu lieferndes Abgleichprotokoll mit folgenden Daten pro Ventil: Ventiltyp, Durchmesser, Durchfluss, Druckverlust, Abgleichposition, Pumpentyp und Einstellung.

#### V955 Apollo ProFlow FODRV statisches Strangregulierventil (2 x Flansch)

Wenn der hydraulische Abgleich in der Installation dies erfordert, rüsten Sie das Rohrleitungssystem mit den folgenden Strangregulierventilen aus:

* Hersteller Apollo ProFlow
	+ Typ V955
* Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/
 Durchflussmessung
* Material
	+ Körper und Blende Sphäroguss (EN-GJS-400-15)
	+ Flanschanschluss Sphäroguss (EN-GJS-400-15)
	+ Ventil Messing/Sphäroguss (EN-GJS-400-15)
	+ Spindel RVS
	+ O-Ringe EPDM
	+ Ventilsitz PTFE
	+ Handrad Stahlverzinkt oder Sphäroguss
	+ Farbe Blau/Schwarz
* Absperrung Schrägsitz
* Einregulierung
	+ Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel
	+ Einstellung Mit Handrad
	+ Einstellposition Einstellbar und verriegelbar
	+ Positionen 8
* Durchflussmessung
	+ Messanschüsse 2 x Nadel
	+ Durchflussrichtung Gemäß Pfeil
	+ Einregulierung mit elektronischem Messgerät
	 (z.B. Apollo ProFlow BC3)
	+ Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)
	+ Kvm-Messwert Auf dem „Tag“ angegeben
	+ Dimensionen (DN) 65/80/100/125/150/200/250/300
* Anschlüsse Flansch gemäß EN558-1
* Betriebskonditionen
	+ Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen
	 nur geschlossene Systeme
	+ Temperatur (°C) -20 min./+120 max.
	+ Betriebsdruck max. 16 bar
* Zubehör
	+ Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm
	+ [www.aalberts-ips.nl](http://www.aalberts-ips.nl)

Durchmesser strömungsabhängig nach Herstellerangaben zu wählen. Vom Installateur zu lieferndes Abgleichprotokoll mit folgenden Daten pro Ventil: Ventiltyp, Durchmesser, Durchfluss, Druckverlust, Abgleichposition, Pumpentyp und Einstellung.