

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
 - Messanschlüsse 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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

- 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

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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

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
 - Messanschlüsse 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)

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

- Anschlüsse
 - Rohr VSH XPress (M-Kontur)
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

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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

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
 - Messanschlüsse 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
1/2"/3/4"/1"/1¼"/1½"/2"
 - Versionen Ultra Low Flow (ULF), Low Flow (LF),
Medium Flow (MF), High Flow (HF)

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

- Anschlüsse
 - Rohr VSH PowerPress® (DW-Kontur)
Dickwandiger Stahl gemäß
EN10220 (EN2016-1 en EN10217-1)
EN10255, AT5MA53, 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

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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

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
 - Messanschlüsse 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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com

- 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

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

Aalberts integrated piping systems B.V.

Oude Amersfoortseweg 99 / 1212 AA Hilversum / PO BOX 498 / 1200 AL Hilversum / the Netherlands

IBAN NL64 ABNA 0535 5185 60 / BIC ABNANL2A / KVK-nr 32006018 / btw-nr NL005850897B14

+31 (0)35 - 6884 211 / info.nl@aalberts-ips.com

www.aalberts-ips.nl / www.aalberts-ips.com