

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

o Typ 1260

Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/

Durchflussmessung

Material

Körper und Blende Messing (CW511L), entzinkungsbeständig
 Ventil und Spindel Messing (CW511L), entzinkungsbeständig

O-Ringe EPDMVentilsitz PTFE

o Handrad Nylon (PA66 GF 30%)o Farbe Rot /Schwarz/Messing

Absperrung Schrägsitz

Einregulierung

o Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel

o Einstellung Mit Handrad

o Einstellposition Einstellbar mit "Memory-Stop"

o Positionen 80, numerisch ablesbar

Durchflussmessung

o Messanschüsseo DurchflussrichtungGemäß Pfeil

o Einregulierung mit elektronischem Messgerät

(z.B. Apollo ProFlow BC3)

o Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)

o Kvm-Messwert Auf dem "Tag" angegeben

o Dimensionen (DN) 15/20/25/32/40/50

o 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





o Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen

o Temperatur (°C) -20 min./+120 max.

o Betriebsdruck max. 20 bar

Zubehör

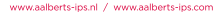
Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches
 Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm

o 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







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 ProFlowTyp PS1260 / PSU1260

Funktionen Absperrung/hydraulischer Abgleich/

Durchflussmessung

Material

o Körper und Blende Messing (CW511L), entzinkungsbeständig

o Press Konnektor Bronze (CC499K)

o Ventil und Spindel Messing (CW511L), entzinkungsbeständig

O-Ringe EPDMVentilsitz PTFE

HandradNylon (PA66 GF 30%)FarbeRot /Schwarz/Messing

Absperrung Schrägsitz

Einregulierung

o Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel

o Einstellung Mit Handrad

o Einstellposition Einstellbar mit "Memory-Stop"

o Positionen 80, numerisch ablesbar

Durchflussmessung

Messanschüsse2 x NadelDurchflussrichtungGemäß Pfeil

o Einregulierung mit elektronischem Messgerät

(z.B. Apollo ProFlow BC3)

o Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)

o Kvm-Messwert Auf dem "Tag" angegeben

o 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





Anschlüsse
 VSH XPress (M-Kontur)

o Rohr Kupfer (EN1057), Verzinkter Stahl (EN10305)

und Edelstahl (EN10312)

Betriebskonditionen

o Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen

nur geschlossene Systeme

o Temperatur (°C) -20 min./+110 max.

o Betriebsdruck max. 16 bar

Zubehör

Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches
 Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm

o 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





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

o 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 EPDMVentilsitz PTFE

HandradNylon (PA66 GF 30%)FarbeRot /Schwartz/Messing

Absperrung Schrägsitz

Einregulierung

o Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel

Einstellung
 Mit Handrad

o Einstellposition Einstellbar mit "Memory-Stop"

o Positionen 80, numerisch ablesbar

Durchflussmessung

Messanschüsse2 x NadelDurchflussrichtungGemäß Pfeil

o Einregulierung mit elektronischem Messgerät

(z.B. Apollo ProFlow BC3)

o Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)

o Kvm-Messwert Auf dem "Tag" angegeben

o Dimensionen (DN) 15/20/25/32/40/50

1/2"/3/4"/1"/11/4"/11/2"/2"

o 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





Anschlüsse
 VSH PowerPress® (DW-Kontur)

o Rohr Dickwandiger Stahl gemäß

EN10220 (EN2016-1 en EN10217-1)

EN10255, ATSMA53, A135, A795 (sch 10-40)

Betriebskonditionen

o Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen

nur geschlossene Systeme

o Temperatur (°C) -20 min./+120 max.

o Betriebsdruck max. 16 bar

Zubehör

Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches
 Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm

o 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





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)

o Ventil Messing/Sphäroguss (EN-GJS-400-15)

Spindel RVSO-Ringe EPDMVentilsitz PTFE

o Handrad Stahlverzinkt oder Sphäroguss

o Farbe Blau/SchwarzAbsperrung Schrägsitz

Einregulierung

o Typ Schrägsitzventil mit Einregulierungskegel

o Einstellung Mit Handrad

o Einstellposition Einstellbar und verriegelbar

o Positionen 8

Durchflussmessung

Messanschüsse2 x NadelDurchflussrichtungGemäß Pfeil

o Einregulierung mit elektronischem Messgerät

(z.B. Apollo ProFlow BC3)

o Durchflussmessung Blende mit festem Kvm (FODRV)

o Kvm-Messwert Auf dem "Tag" angegeben

o 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





o Medium Wasser, Wasser-Glykol-Mischungen

nur geschlossene Systeme

o Temperatur (°C) -20 min./+120 max.

o Betriebsdruck max. 16 bar

Zubehör

Technisches Handbuch; Hydraulikdiagramme; elektronisches
 Messgerät BC3; vorgefertigte Isolierschalen; Auswahlprogramm

o 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

