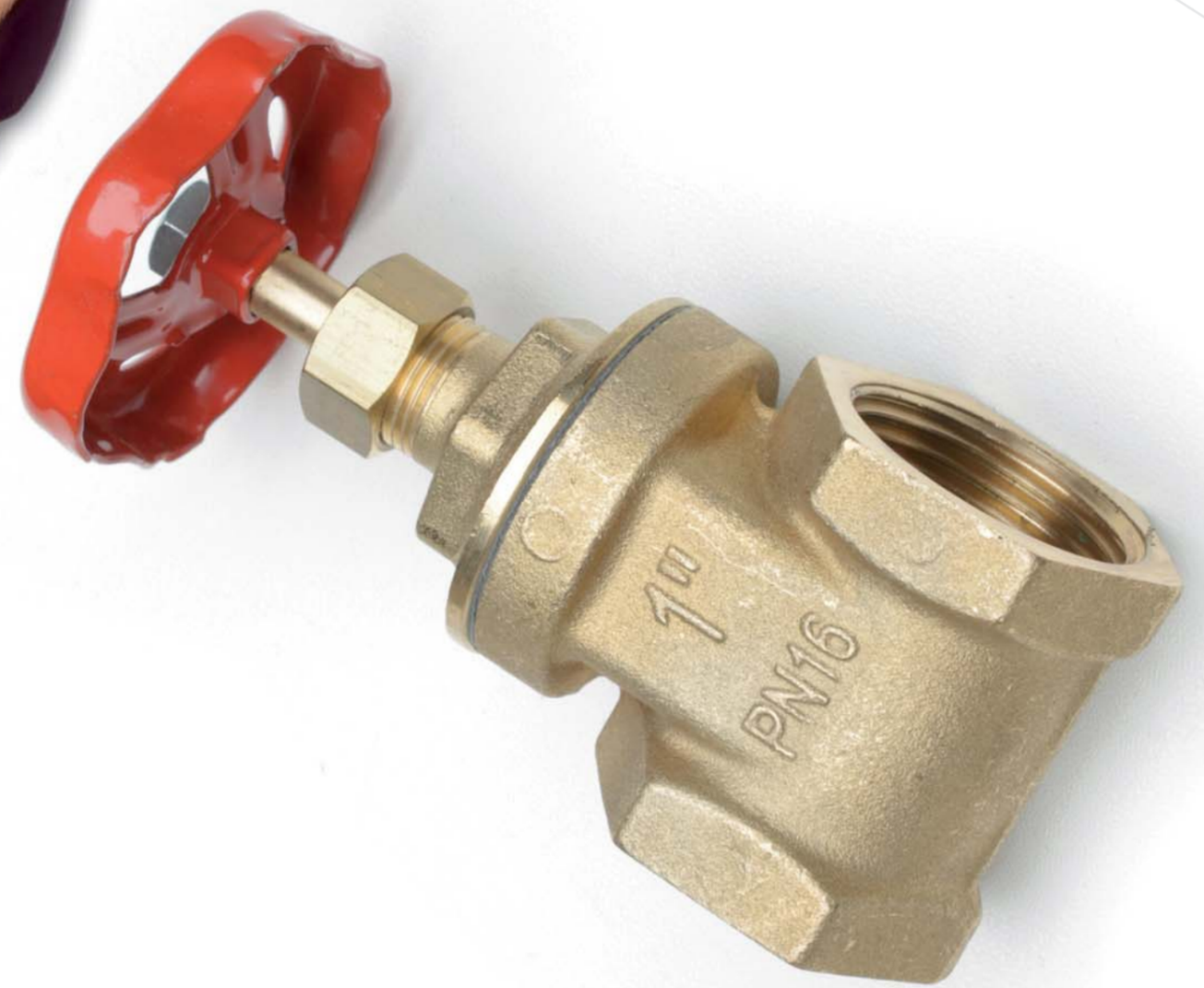


VENTILE & SCHIEBER






Muffenschieber Art. 132 • PN16, schweres Model mit Handrad aus Stahl rot lackiert

- Druck PN 16
- Gehäuse aus Messing

132	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Schnellschlussschieber Art. 113 • mit Doppelplattenkeil, Hebel aus Aluminium

- Druck PN 16
- Gehäuse aus Rotguss
- Temperatur: -10°C bis +150°C
- Keil aus Messing

113	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Schrägsitzventil Art. SVMN • aus Messing

- Gehäuse aus Messing
- Druck PN16
- Temperatur bis 90°C

 **Schwere Ausführung auf Anfrage**

SVMN	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Durchlaufventil Art. 83 • aus Messing

- Gehäuse aus Messing
- Druck PN16
- Temperatur bis 90°C

 **Auf Anfrage auch mit Entleerungsventil lieferbar**

83	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Nadelventil Art. NVM • aus Messing mit Innengewinde

- Gehäuse aus Messing
- Druck: PN100
- Temperatur: max. 100°C

NVM	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Nadelventil Art. NVS • aus Stahl mit Innengewinde

- Gehäuse aus Stahl
- Druck: 1/8"-1/2": PN400; 3/4"-1": PN200; 5/4": PN140; 6/4"+2": PN120
- Temperatur: max. 350°C
- Handrad aus Pressstoff

NVS	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Nadelventil Art. NVEL • aus Edelstahl mit Innengewinde, leichte Ausführung

- Gehäuse aus Edelstahl 316
- Druck PN 400

NVEL	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Nadelventil Art. NVE • aus Edelstahl mit Innengewinde

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4571
- Druck: 1/8"-1/2": PN400; 3/4"-1": PN200; 5/4": PN140; 6/4"+2": PN120
- Temperatur: max. 250°C
- Handrad aus Pressstoff

NVE	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 **Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich:**





Absperrarmaturen mit Gewinde



Muffenventil Art. 83VA • aus Edelstahl 1.4408

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Druck: PN16
- Temperatur: max. 200°C
- metallisch dichtend
- Dichtung PTFE
- Spindeldichtung

83VA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Muffenschieber Art. 132VA • aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl
- Druck PN16
- Temperatur: -30°C bis +180°C
- Sitzdichtung Metall/Metall
- Spindeldichtung PTFE

132VA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Schrägsitzventil Art. SVE • mit Innengewinde aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Druck PN16
- Temperatur: max. +180°C

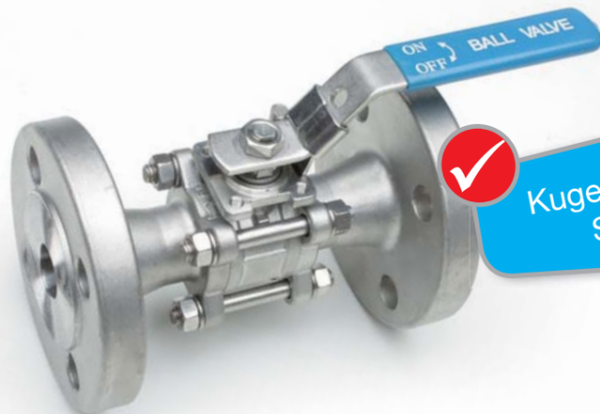
SVE	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Schrägsitzventil Art. SVE..AE • mit Anschweissenden aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Druck: PN16
- Temperatur: -20°C bis +180°C
- Sitzdichtung PTFE
- Spindeldichtung PTFE

SVE..AE	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



✓ Kugelhähne ab Seite 6

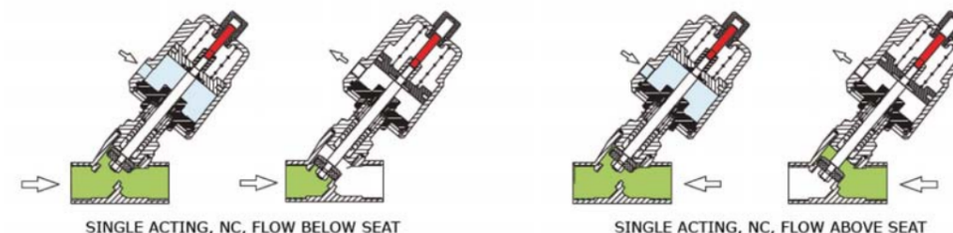


Absperrarmaturen mit Gewinde



Druckgesteuertes Sitzventil Art. 3500 • mit Innengewinde

- Gehäuse:** • AISI 316
- Antrieb:** • einwirkend aus AISI 304
- Sitzdichtung:** • PTFE
- Steuerdruck:** • 3-8bar
- Steuerfunktion:** • In Ruhestellung durch Federkraft geschlossen, durch Steuerdruck geöffnet (Wir empfehlen die Verwendung dieser Steuerungsart nur für den Einsatz bei gasförmigen Medien. Bei flüssigen Medien besteht die Gefahr von Druckschlägen) Andere Steuerungsfunktionen auf Anfrage.
- Temperatur** • -10°C bis +180°C
- Druck:** • PN16
- Vorteile**
 - **Funktionsprinzip:** Das Ventil wird geschlossen (geöffnet) durch die Kraft der Feder. Wenn der Kolben durch Druckluft in Gang gebracht wurde, öffnet (schließt) sich das Ventil.
 - **Langlebigkeit:** Die PTFE Dichtungen sind keilförmig. Der Stößel ist aus AISI 316 und hat daher eine hohe Antikorrosionsfähigkeit. Dies ermöglicht es dem Stößel, sich automatisch einzustellen und zu schmieren



3500	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Antriebsgröße	-	-	-	40 mm	50 mm	50 mm	63 mm	63 mm	63 mm	-	-	-
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

✓ Sonderausführungen auf Anfrage erhältlich:



• mit Anschweissenden



• mit Handnotbetätigung



• mit Vorsteuerventil




2/2 Wege Magnetventil Art. L180 • 220V/50Hz vorgesteuert, stromlos geschlossen

- Gehäuse aus Messing
- Membrane aus NBR
- Druckbereich 3/8"-1" min. 0,35 - max. 12 bar; 5/4"-2" mind. 0,5 - max. 10 bar
- Temperatur max. 90°C

L180	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



2/2 Wege Magnetventil Art. L182 • 24V/50Hz vorgesteuert, stromlos geschlossen

- Gehäuse aus Messing
- Membrane aus NBR
- Druckbereich 3/8"-1" min. 0,35 - max. 12 bar; 5/4"-2" mind. 0,5 - max. 10 bar
- Temperatur max. 90°C

L182	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



2/2 Wege Magnetventil Art. L180VA • 220V/50Hz vorgesteuert, stromlos geschlossen

- Gehäuse aus Edelstahl
- Membrane aus Viton
- Druckbereich mind. 0,5 - max. 16 bar
- Temperaturbereich: -10°C bis +130°C

L180VA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



2/2 Wege Magnetventil Art. L182VA • aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl
- Membrane aus Viton
- Druckbereich mind. 0,5 - max. 16 bar
- Temperaturbereich: -10°C bis +130°C

L182VA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 **Zwangsgesteuerte und direktgesteuerte Magnetventile auf Anfrage lieferbar**




Flanschabsperventil Art. 7216 • aus Grauguss GG25 in Durchgangsform

- Druck bis PN16
- Gehäuse aus GG25
- Spindel und Sitz aus X20Cr13
- Temperatur max. 300°C (druckabhängig)

7216	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Flanschabsperventil Art. 7240 • aus Stahlguss in Durchgangsform

- Druck bis PN40
- Gehäuse aus Stahlguss GS-C25
- Niro dichtend
- Temperatur -10°C bis +400°C (druckabhängig)

7240	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Keilflachschieber Art. KFS10 • aus Grauguss GG25, Sitz aus Messing

- Druck bis PN10 (DN200 PN6)
- Gehäuse aus GG25
- Temperatur max. 120°C (druckabhängig)

KFS10	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Keilflachschieber Art. KFSN10 • aus Grauguss GG25, Sitz aus Niro

- Druck bis PN10 (DN200 PN6)
- Gehäuse aus GG25
- Temperatur max. 150°C (druckabhängig)

Art. KFSN10	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Faba Absperrventil Art. FABAGG • mit Faltenbalgabdichtung aus Grauguss

- Gehäuse aus GG25
- Druck PN16
- mit Faltenbalg bis 300°C
- metallisch dichtend

FABAGG	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Faba Absperrventil Art. FABAGGG • mit Faltenbalgabdichtung aus Spähguss

- Gehäuse aus GGG 40.3
- Druck PN16
- mit Faltenbalg bis 350°C
- metallisch dichtend

Auf Anfrage auch bis PN25 lieferbar

FABAGGG	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Faba Absperrventil Art. FABAGSC • mit Faltenbalgabdichtung aus Stahlguss

- Gehäuse aus Stahlguss
- Druck PN40
- mit Faltenbalg bis 450°C
- metallisch dichtend

FABAGSC	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Faba Absperrventil Art. FABAVA • mit Faltenbalgabdichtung aus Edelstahl

- Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
- Druck PN40
- mit Faltenbalg bis 400°C
- metallisch dichtend

FABAVA	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-




Konus- Ab- und Überlaufgarnitur (Granderventil) Art. 379 • mit Kreuz ohne Außengewinde

- aus Messing

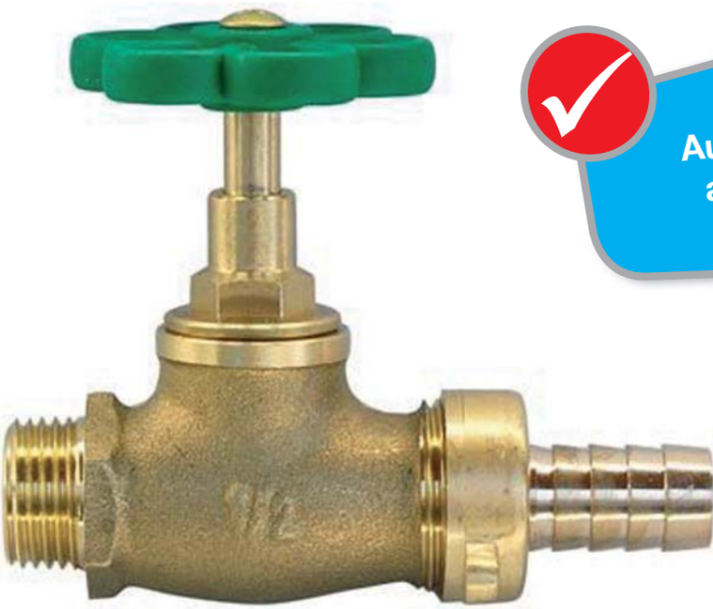
379	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-



Konus- Ab- und Überlaufgarnitur (Granderventil) Art. 379G • mit Kreuz mit Außengewinde

- aus Messing

379G	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich!









- Plattenschieber Art. PSCH..HR.. • aus GG25 mit Handrad
Schieberblatt aus 1.4301
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus GG25 epoxidbeschichtet
 - Handrad: Stahl lackiert
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..HR..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- Plattenschieber Art. PSCH..HR.. • aus Edelstahl 1.4408 mit Handrad
Schieberblatt aus 1.4401
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
 - Handrad: Stahl lackiert
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..HR..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- Plattenschieber Art. PSCH..HH.. • aus GG25 mit Handhebel
Schieberblatt aus 1.4301
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus GG25 epoxidbeschichtet
 - Handhebel: Stahl lackiert
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..HH..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- Plattenschieber Art. PSCH..HH.. • aus Edelstahl 1.4408 mit Handhebel
Schieberblatt aus 1.4401
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
 - Handhebel: Stahl lackiert
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..HH..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- Plattenschieber Art. PSCH..DA.. • aus GG25 mit pneumatischem Antrieb
doppeltwirkend Schieberblatt aus 1.4301
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus GG25 epoxidbeschichtet
 - Antrieb pneumatisch doppelwirkend (Einfachwirkend auf Anfrage)
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..DA..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78	96	100
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6	6	5
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



- Plattenschieber Art. PSCH..DA.. • aus Edelstahl mit pneumatischem Antrieb
doppeltwirkend Schieberblatt aus 1.4401
- 1-teiliges Zentriergehäuse zum Einklemmen zwischen Flansche PN10 (DIN2501)
 - Gehäuse aus Edelstahl 1.4408
 - Antrieb pneumatisch doppelwirkend (Einfachwirkend auf Anfrage)
 - Baulänge: EN558-1 Reihe 20
 - Druckbeschlagung: einseitig
 - metallisch-, EPDM- oder NBR-dichtend

PSCH..DA..	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300
Baulänge	43	46	46	52	56	56	60	68	78
Nenndruck (bar)	10	10	10	10	10	10	8	7	6
Metallisch EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NBR EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPDM EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Seitenschutzblech Art. PSCHSB • aus Edelstahl (2 Stück)

PSCHSB	DN50	DN65	DN80	DN100	DN125	DN150	DN200	DN250	DN300	DN350	DN400
EUR/Stk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



• Elektrischer Antrieb

• Beidseitig dichtend

• Drucklufttank für pneumatische Antriebe

Andere Ausführungen auf Anfrage erhältlich!