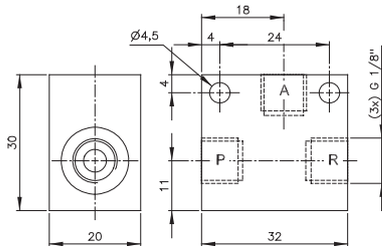
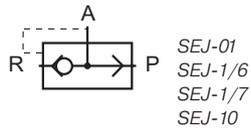


SEJ-01 / SEJ-1/6 / SEJ-1/7 / SEJ-10



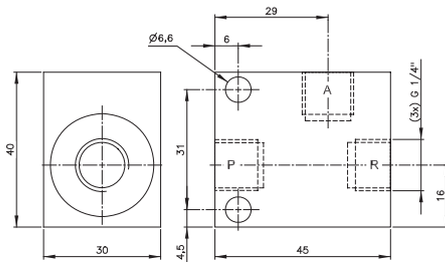
SEJ-01

Schnellentlüftungsventil, dient der Erhöhung der Kolbengeschwindigkeit an einfach- und doppeltwirkenden Zylindern.

Temperaturbereich: -20°C ... +80°C

Ventil kann auch als Rückschlagventil verwendet werden. Bei dieser Anwendung verschließen Sie bitte Anschluss R.

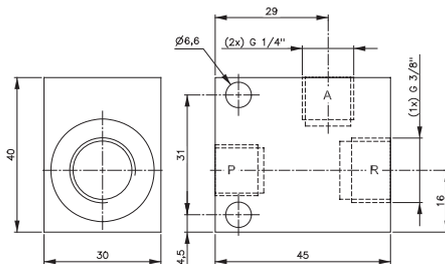
Ventil kann auch als Oder-Glied verwendet werden. Eingänge P und R, Ausgang ist Anschluss A.



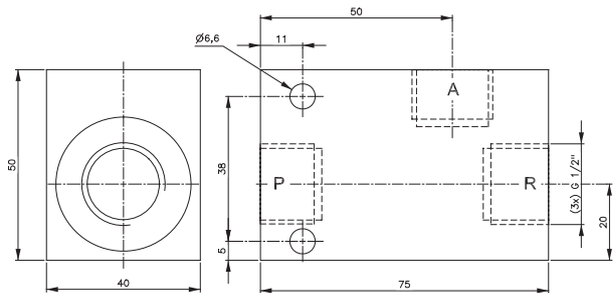
SEJ-1/7

Verfügbar auf Anfrage:

- Ventile in Tieftemperaturausführung.
- Ventile mit Ventilgehäusen aus Edelstahl 1.4571



SEJ-1/6

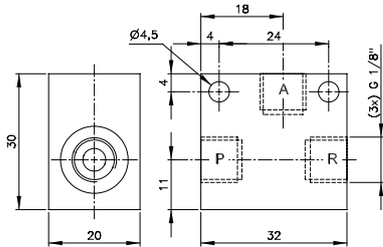
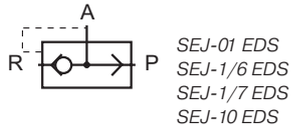


SEJ-10

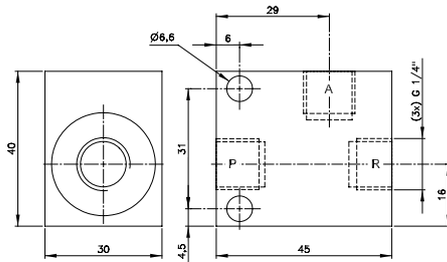
Typ	Anschlüsse A + P	R	Durchfluss	Arbeitsdruck	Druckabfall P, um A und R zu verbinden	Gewicht
SEJ-01	G 1/8"	G 1/8"	560 l/min	0,3 - 10 bar	1,3 bar	0,06 kg
SEJ-1/7	G 1/4"	G 1/4"	1.200 l/min	0,2 - 10 bar	1,5 bar	0,18 kg
SEJ-1/6	G 1/4"	G 3/8"	1.200 l/min	0,2 - 10 bar	1,5 bar	0,18 kg
SEJ 10	G 1/2"	G 1/2"	3.600 l/min	0,5 - 10 bar	1,2 bar	0,26 kg



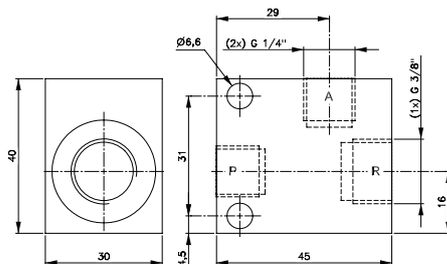
SEJ-01 EDS/SEJ-1/6 EDS/ SEJ-1/7 EDS/ SEJ-10 EDS



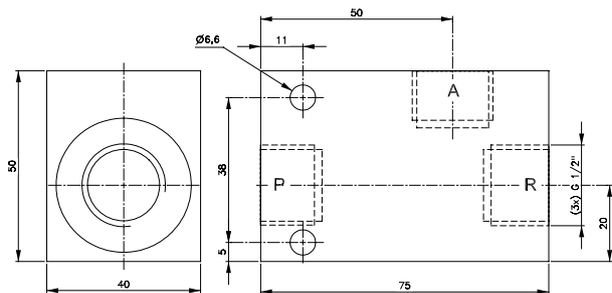
SEJ-01 EDS



SEJ-1/7 EDS



SEJ-1/6 EDS



SEJ-10 EDS

Schnellentlüftungsventil, dient der Erhöhung der Kolbengeschwindigkeit an einfach- und doppeltwirkenden Zylindern. Gehäuseteile sind aus Edelstahl 1.4571 gefertigt, Dichtungen NBR.

Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C

Ventil kann auch als Rückschlagventil verwendet werden. Bei dieser Anwendung verschließen Sie bitte Anschluss R.

Ventil kann auch als Oder-Glied verwendet werden. Eingänge P und R, Ausgang ist Anschluss A.

Verfügbar auf Anfrage:
Ventile in Tieftemporausführung.

Typ	Anschlüsse A + P	R	Durchfluss	Arbeitsdruck	Druckabfall P, um A und R zu verbinden	Gewicht
SEJ-01 EDS	G 1/8"	G 1/8"	560 l/min	0,3 - 10 bar	1, 3 bar	0,12 kg ❄️
SEJ-1/7 EDS	G 1/4"	G 1/4"	1.200 l/min	0,2 - 10 bar	1,5 bar	0,42 kg ❄️
SEJ-1/6 EDS	G 1/4"	G 3/8"	1.200 l/min	0,2 - 10 bar	1,5 bar	0,41 kg ❄️
SEJ 10 EDS	G 1/2"	G 1/2"	3.600 l/min	0,5 - 10 bar	1,2 bar	0,84 kg ❄️

