



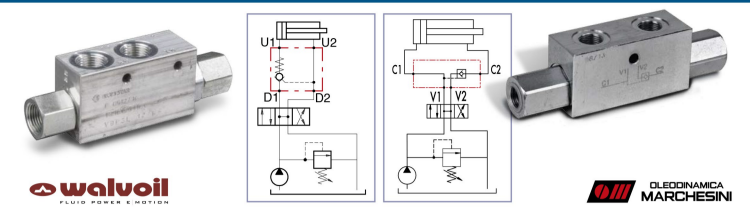
Entsperrbare Rückschlagventile einfach- oder doppelt wirkend

Rückschlagventile für den Rohrleitungseinbau



Zur leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

Entsperrbares RSV einfachwirkend



Einfachwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in eine Richtung. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

walvoil

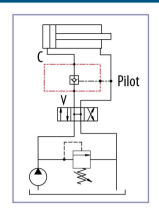
Anschluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteuerverhältnis	Öffnungsdruck in bar	Maximal- druck in bar	Material Körper
1/4"	230-0660-2415	VBPSL 14/p4	15	1:4,5	5	210	Alu
3/8"	230-0670-2440	VBPSL 38/p4	35	1:4	12	210	Alu
1/2"	230-0670-2450	VBPSL 12/p4	50	1:4	12	210	Alu
3/4"	230-0680-2460	VBPSL 34/p4	100	1:4,3	5	210	Alu

OLEODINAMICA MARCHESINI

Anschluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in I/min	Aufsteuerverhältnis	Öffnungsdruck in bar	Maximal- druck in bar	Material Körper
1/4"	205-018-01000	VBPSE14-L	20	1:5,5	4	350	Stahl
3/8"	205-018-01050	VBPSE38-L	35	1:5,5	3	350	Stahl
1/2"	205-018-01100	VBPSE12-L	50	1:5	6	350	Stahl
3/8"	205-018-01150	VBPSE38	45	1:5	8	350	Stahl
1/2"	205-018-01200	VBPSE12	70	1:4	3,5	350	Stahl
3/4"	205-018-01250	VBPSE34	100	1:4	2	350	Stahl

Entsperrbares RSV einfachwirkend





Einfachwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in eine Richtung. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

Anschluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in I/min	Aufsteuerver- hältnis	Öffnungs- druck in bar	Maximaldruck in bar	Material Körper
1/4"	205-018-01450	VBPSL14	20	1:9,8	2,5	350	Stahl
3/8"	205-018-01500	VBPSL38	30	1:6,5	5	300	Stahl
1/2"	205-018-01550	VBPSL12	45	1:4,6	3	300	Stahl
3/4"	205-018-01600	VBPSL34	80	1:4,4	0,5	250	Stahl
1"	205-018-01650	VBPSL1	120	1:3,5	1	220	Stahl

Entsperrbares RSV einfachwirkend mit Absperrhahn für Stützzylinder

Einfachwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in eine Richtung.

Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

Bei diesem Ventil ist eine zusätzliche manuelle Verriegellung eingebaut.

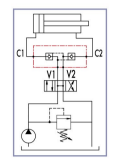




Anschlussgröße	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteuer- verhältnis	Öffnungsdruck in bar	Maximaldruck in bar	Material Körper
1/4"	205-018-01850	VBPSE14-L-RUB	20	1:5,5	4	350	Stahl
3/8"	205-018-01900	VBPSE38-L-RUB	30	1 : 5,5	3	350	Stahl
1/2"	205-018-01950	VBPSE12-L-RUB	50	1:5	3	350	Stahl

Entsperrbares RSV doppeltwirkend



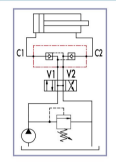


Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).



An- schluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maximal- druck in bar	Material Körper	Besonderheit
1/4"	205-020-01000	VBPDE14-L	20	1 : 5,5	4	350	Stahl	
3/8"	205-020-01040	VBPDE38-L-L=118mm 4bar	30	1:5,5	4	350	Stahl	
3/8"	205-020-01045	VBPDE38-L-L=118mm 8bar	30	1:4,5	8	350	Stahl	
1/2"	205-020-01100	VBPDE12-L	50	1:5	6	350	Stahl	
3/8"	205-020-01150	VBPDE38	45	1:5	8	350	Stahl	
1/2"	205-020-01200	VBPDE12	70	1:4	3,5	350	Stahl	
3/4"	205-020-01250	VBPDE34	100	1:4	2	300	Stahl	



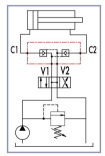


Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).



An- schluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maximal- druck in bar	Material Körper	Besonderheit
1/4"	205-020-01300	VBPDE14-L-2CEXC	20	1:5,5	4	350	Stahl	Rohranschluss 12L
3/8"	205-020-01350	VBPDE38-L-2CEXC 4bar	30	1:6	4	350	Stahl	Rohranschluss 12L
3/8"	205-020-01360	VBPDE38-L-2CEXC 8bar	30	1:6	8	350	Stahl	Rohranschluss 12L





Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

OLEODINAMICA
MARCHESIN

An- schluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maximal- druck in bar	Material Körper	Besonderheit
3/8"	205-020-01750	VBPDE38-CYL	45	1:5	3	350	Stahl	Kompakte Bauweise



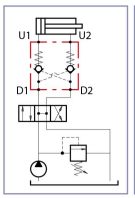
Hydrobar® Hydraulik und Pneumatik GmbH Umberto-Nobile Str. 16 - Flugfeld 71063 Böblingen/Sindelfingen Telefon +49 70 31.49 94-0 Telefax +49 70 31.49 94-90 verkauf@hydrobar.de

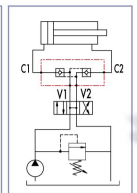
www.hydrobar.de

Entsperrbares RSV doppeltwirkend

Anschlüsse gegenüberliegend











Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema)

Anschlussgrö- ße	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteuerver- hältnis	Öffnungsdruck in bar	Maximaldruck in bar	Material Kör- per
3/8"	230-0820-2625	VBPDL/T 38/p4	25	1:4,5	5	210	Alu
1/2"	230-0830-2630	VBPDL/T 12/p4	50	1:4	5	210	Alu
3/4"	230-0840-2640	VBPDL/T 34/p4	100	1:4,3	5	210	Alu

OLEODINAMICA MARCHESINI

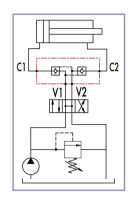
Anschlussgrö- ße	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteuerver- hältnis	Öffnungsdruck in bar	Maximaldruck in bar	Material Kör- per
1/4"	205-020-01450	VBPDE14-A	20	1:5,5	4,5	350	Stahl
3/8"	205-020-01500	VBPDE38-A	30	1:5,5	4,5	350	Stahl
1/2"	205-020-01550	VBPDE12-A	55	1:4,5	5,5	350	Stahl
3/4"	205-020-01600	VBPDE34-A	100	1:3,7	3	350	Stahl

Entsperrbares RSV doppeltwirkend

flanschbar



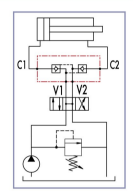




Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

Anschluss-	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maxi- mal- druck in bar	Ma- terial Kör- per	Besonderheit
1/4"	205-020-01650	VBPDE14-A-FLV	20	1:5,5	4,5	350	Stahl	aufflanschbar auf Zylinder mit Hohlschraube
3/8"	205-020-01700	VBPDE38-A-FLV	30	1:5,5	4,5	350	Stahl	aufflanschbar auf Zylinder mit Hohlschraube



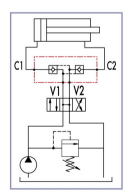


Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

OLEODINAMICA MARCHESINI

Anschluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maxi- mal- druck in bar	Ma- terial Kör- per	Besonderheit
3/8"	205-020-01710	VBPDE38-L-CMP-FLV	20	1:4,9	0,6	300	Stahl	aufflanschbar auf Zylinder mit Hohlschraube





Doppeltwirkend entsperrbare Rückschlagventile dienen der leckfreien Absperrung von Zylindern in der jeweiligen Halteposition. Sie sperren in beiden Richtungen. Um ein sicheres Schließen des Ventils zu gewährleisten, ist es notwendig, dass die Verbraucheranschlüsse des vorgeschalteten Wegeventils in Mittelstellung zum Tank entlastet sind (siehe Hydraulikschema).

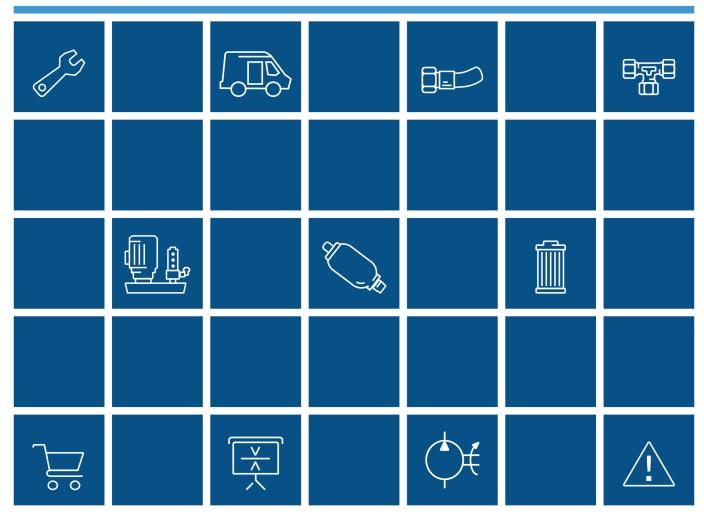
OLEODINAMICA MARCHESINI

Anschluss- größe	Bestell-Nr.	Bezeichnung	Max. Volumen- strom in l/min	Aufsteu- erver- hältnis	Öff- nungs- druck in bar	Maxi- mal- druck in bar	Ma- terial Kör- per	Besonderheit
3/8"	205-020-01400	VBPDE38-L-SC	30	1:5,5	4	350	Stahl	Rohranschluss 12L und Ringauge

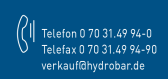
Mit Druck entspannter umgehen

Ihr Spezialist für alle Aufgaben rund um die Hydraulik und Pneumatik

JETZT **HIER KLICKEN** UND ONLINE ANFRAGEN!



Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Hydrobar® Hydraulik und Pneumatik GmbH Umberto-Nobile-Str. 16 71063 Sindelfingen (Flugfeld) www.hydrobar.de

