

Warengruppe 7

Druckbegrenzungsventile

Druckventile

Rückschlagventile

Druckbegrenzungsventile



**Druckbegrenzungsventil, Standard (SGRA)**

Q= 40 l/min, R 3/8"  
5-80 bar

**Art 383**  
80-175 bar

**Art 384**  
175-250 bar

**Art 386**

Q= 100 l/min, R= 3/4"  
5-80 bar

**Art 402**  
80-175 bar

**Art 404**  
175-250 bar

**Art 405**



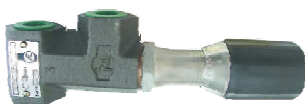
**Druckbegrenzungsventil, T-Form (SGRD)**

Q= 40 l/min, R=3/8"  
5-80 bar

**Art 388**  
80-175 bar

**Art 391**  
175-250 bar

**Art 407**



**Druckbegrenzungsventil, T-Form mit Handrad (SGRD)**

Q= 40 l/min, R 3/8"  
5-80 bar

**Art 16494**  
80-175 bar

**Art 10430**  
175-250 bar

**Art 16495**



**Druckbegrenzungsventile, Serie 1 RLD Doppelschock Ventil**

Q= 50 l/min, R 1/2"  
5-80 bar

**Art 395**  
80-175 bar

**Art 397**  
175-250 bar

**Art 399**



**Druckbegrenzungsventil Fronttafel ((SGRP)**

Q= 40 l/min, R 3/8"  
5-80 bar

**Art 11969**  
80-175 bar

**Art 11970**  
175-250 bar

**Art 11971**

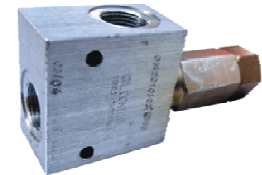
**Q=100 l/min, R 3/4"**  
5-80 bar

**Art 23886**  
80-175 bar

**Art 23887**  
175-250 bar

**Art 23888**  
250-350 bar

**Art 23889**



**Druckbegrenzungsventile, Serie VSDC**

Q= 40 l/min 30 - 100 bar 1/2"

**Art 29244**

Q= 40 l/min 60 - 210 bar 1/2"

**Art 29245**

Q= 40 l/min 100 - 350 bar 1/2"

**Art 29246**

Q= 80 l/min 5 - 50 bar 3/4"

**Art 29247**

Q= 80 l/min 35 - 100 bar 3/4"

**Art 29248**

Q= 80 l/min 80 - 250 bar 3/4"

**Art 29249**

Q= 150 l/min 5 - 50 bar 3/4"

**Art 29250**

Q= 150 l/min 130 - 350 bar 3/4"

**Art 29254**

Q= 150 l/min 40 - 100 bar 3/4"

**Art 29251**

Q= 150 l/min 70 - 210 bar 3/4"

**Art 29252**

Q= 240 l/min 35 - 100 bar 1"

**Art 29255**

Q= 350 l/min 15 - 50 bar 1-1/2"

**Art 29258**

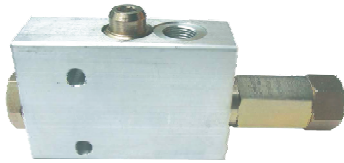
**Andere Druckstufen erhalten Sie auf Anfrage!**

Druckventile



Senkbremsventile  
Pflugwendeventile  
Eilgangventile

Druckschaltventile  
Druckreduzierventile



**Senkbrems Ventil, EW Serie VBSO**

Q= 0-24 l/min    Druck 100-350 bar

**Art 26974**

Q= 20-60 l/min    Druck 100-270 bar

**Art 26978**

Q= 30-100 l/min    Druck 100-270 bar

**Art 26977**

Q= 80-180 l/min    Druck 100-270 bar

**Art 26975**

**doppeltwirkend**

Q= 0-40 l/min    Druck 100-350 bar

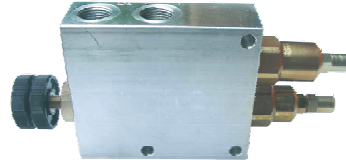
**Art 26981**

Q= 10-60 l/min    Druck 100-270 bar

**Art 26980**

Q= 80-180 l/min    Druck 100-270 bar

**Art 26982**



**Pflugwende Ventil**

Q= 50 l/min

**Art 27193**



**Druckreduzier-Ventil, Serie VRP**

Q= 20 l/min

p= 2 - 21 bar

**Art 26632**

p= 2 - 42 bar

**Art 26633**

p= 5 - 63 bar

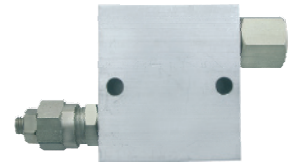
**Art 26634**

p= 5 - 105 bar

**Art 26635**

p= 5 - 105 bar

**Art 26792**



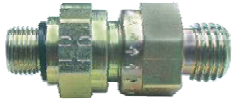
**Druckfolgeventil**

**Art EA-0001420 \***

# Rückschlagventile

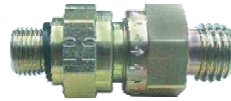


mit Einschraubzapfen  
Rohreinbau (RHD)



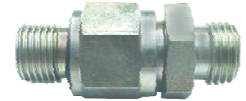
**Rückschlag Ventile (RHV)**  
mit Einschraubzapfen  
vom Zapfen zum Rohr frei

Rohr 6 L	R 1/8"	Zapfen
<b>Art 1305</b>		
Rohr 8 L	R 1/4"	
<b>Art 1310</b>		
Rohr 10 S	R 3/8"	
<b>Art 25951</b>		
Rohr 12 L	R 3/8"	
<b>Art 1314</b>		
Rohr 12 L	M 16x1,5	
<b>Art 10682</b>		
Rohr 12 S	R 3/8"	
<b>Art 1343</b>		
Rohr 20 S	R 3/4"	
<b>Art 26280</b>		
Rohr 22 L	R 3/4"	
<b>Art 1321</b>		



**Rückschlag Ventile (RHZ)**  
mit Einschraubzapfen  
vom Zapfen zum Rohr gesperrt

Rohr 10 L	R 1/4"	
<b>Art 1363</b>		
Rohr 10 L	M 14x1,5	
<b>Art 1263</b>		
Rohr 10 S	R 3/8"	
<b>Art 1386</b>		
Rohr 12 S	R 3/8"	
<b>Art 1388</b>		
Rohr 12 S	M 18x1,5	
<b>Art 1286</b>		
Rohr 15 L	R 1/2"	
<b>Art 1368</b>		
Rohr 15 L	M 18x1,5	
<b>Art 1267</b>		
Rohr 16 S	R 1/2"	
<b>Art 1392</b>		
Rohr 20 S	R 3/4"	
<b>Art 1394</b>		
Rohr 22 L	R 3/4"	
<b>Art 1373</b>		
Rohr 28 L	R 1"	
<b>Art 1374</b>		
Rohr 30 S	R 1-1/4"	
<b>Art 1398</b>		



**Rückschlag Ventil (RHD)**  
zweiseitig Rohranschluß

Rohr 6 L	
<b>Art 26382</b>	
Rohr 6 S	
<b>Art 919</b>	
Rohr 8 L	
<b>Art 900</b>	
Rohr 8 S	
<b>Art 921</b>	
Rohr 10 L	
<b>Art 904</b>	
Rohr 10 S	
<b>Art 923</b>	
Rohr 12 L (6 bar) (Vorspann Ventil)	
<b>Art 25484</b>	
Rohr 12 L	
<b>Art 26286</b>	
Rohr 12 S	
<b>Art 925</b>	
Rohr 15 L	
<b>Art 908</b>	
Rohr 16 S	
<b>Art 930</b>	
Rohr 18 L	
<b>Art 910</b>	
Rohr 20 S	
<b>Art 26279</b>	
Rohr 22 L	
<b>Art 913</b>	
Rohr 25 S	
<b>Art 935</b>	
Rohr 28 L	
<b>Art 914</b>	



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH**

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360  
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

