

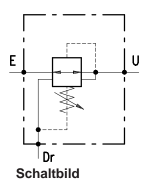
Druckminderventile

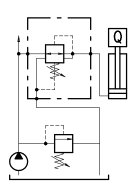
- ohne Umgehungs-Rückschlagventil 3/8" -

Gehäuse: Aluminium max. 250 bar Gehäuse: Stahl max. 350 bar









Anwendungsbeispiel

Тур	Bezeichnung	Gehäuse	max. Betriebs- druck bar	max. Durch- fluss //min	Gewicht kg
VRPRL/U 38/TB.S	3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TB.V	3/8"-Einstellb. 5-50bar-Handrad	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TV.S	3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TV.V	3/8"-Einstellb. 40-110bar-Handrad	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TS.V	3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TS.S	3/8"-Einstellb. 100-200bar-Handrad	Alu	210	20	0,80
VRPRL/U 38/TV.S/ac	3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter	Stahl	350	20	1,73
VRPRL/U 38/TS.S/ac	3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter	Stahl	350	20	1,73
VRPRL/U 38/TB.S/ac	3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter	Stahl	350	20	1,73
	VRPRL/U 38/TB.S VRPRL/U 38/TB.V VRPRL/U 38/TV.S VRPRL/U 38/TV.V VRPRL/U 38/TS.V VRPRL/U 38/TS.S VRPRL/U 38/TS.S	VRPRL/U 38/TB.S 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter VRPRL/U 38/TB.V 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Handrad VRPRL/U 38/TV.S 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter VRPRL/U 38/TV.V 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Handrad VRPRL/U 38/TS.V 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter VRPRL/U 38/TS.S 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Handrad VRPRL/U 38/TV.S/ac 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter VRPRL/U 38/TS.S/ac 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter	VRPRL/U 38/TB.S 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter Alu VRPRL/U 38/TB.V 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Handrad Alu VRPRL/U 38/TV.S 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Alu VRPRL/U 38/TV.V 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Handrad Alu VRPRL/U 38/TS.V 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Alu VRPRL/U 38/TS.S 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Handrad Alu VRPRL/U 38/TV.S/ac 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Stahl VRPRL/U 38/TS.S/ac 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Stahl	Typ Bezeichnung Gehäuse Betriebsdruck bar VRPRL/U 38/TB.S 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter Alu 210 VRPRL/U 38/TB.V 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Handrad Alu 210 VRPRL/U 38/TV.S 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Alu 210 VRPRL/U 38/TV.V 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Handrad Alu 210 VRPRL/U 38/TS.V 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Alu 210 VRPRL/U 38/TS.S 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Handrad Alu 210 VRPRL/U 38/TV.S/ac 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Stahl 350 VRPRL/U 38/TS.S/ac 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Stahl 350	Typ Bezeichnung Gehäuse Betriebsdruck bar bar Durchfluss l/min VRPRL/U 38/TB.S 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Hutmutter Alu 210 20 VRPRL/U 38/TB.V 3/8"-Einstellb. 5-50bar-Handrad Alu 210 20 VRPRL/U 38/TV.S 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Alu 210 20 VRPRL/U 38/TV.V 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Handrad Alu 210 20 VRPRL/U 38/TS.V 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Alu 210 20 VRPRL/U 38/TS.S 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Handrad Alu 210 20 VRPRL/U 38/TV.S/ac 3/8"-Einstellb. 40-110bar-Hutmutter Stahl 350 20 VRPRL/U 38/TS.S/ac 3/8"-Einstellb. 100-200bar-Hutmutter Stahl 350 20

wählbare Feder für 3/8":

TV = 40-110 bar - TS = 100-200 bar (Standard) - TB = 5-50 bar

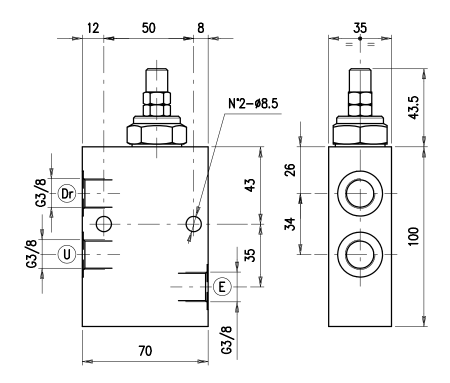


230-0520



Druckminderventile

- ohne Umgehungs-Rückschlagventil 3/8" -



Funktionsweise

Erlaubt freien Ölfluss von E nach U. Wenn der Druck in U erreicht ist, schließt das Ventil den Durchgang zwischen E und U, um den Druck in U konstant zu halten.

Der Druck vor dem Ventil in E wird nicht beeinflusst.

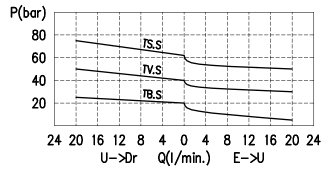
Bei Überschreitung des eingestellten Druckes in U kann dieser über den Leckölanschluss Dr zum Tank abgebaut werden.

Arbeitstemperatur:

min. -25 ° C max. 90 ° C mit Standard NBR (BUNA N) Dichtung

min. -20 ° C max. 120 ° C mit optionaler FKM (VITON) Dichtung

Empfohlene Flüssigkeit: Mineralöl mit einer Viskosität zwischen 10 und 200 cSt.



Öl Viskosität: 46 cSt



Dauner Antriebstechnik GmbH – Industriestraße 3 – 96120 Bischberg – Trosdorf

230-0520

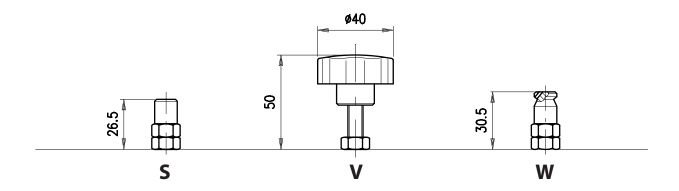
Tel.: 09503/50008-0 - Fax: 09503/50008-49 - Email: info@dauner-antriebstechnik.de - www.dauner-antriebstechnik.de



Druckminderventile

- ohne Umgehungs-Rückschlagventil 3/8" -

Einstellungen



Code

