

Hydraulik-Druckbegrenzungsventile

Besonders preiswert!

Druckbegrenzungsventile für Rohrleitungseinbau

bis 150 l/min

Verwendung: Die Ventile dienen zur Begrenzung eines Systemdruckes und eignen sich sowohl für Überdruckabsicherung als auch für kontinuierlichen Betrieb.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Einschraubventil: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -20 bis max. +80°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis



Nenndurchfluss 30 l/min



Nenndurchfluss 80 l/min

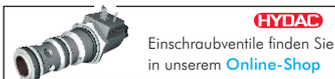
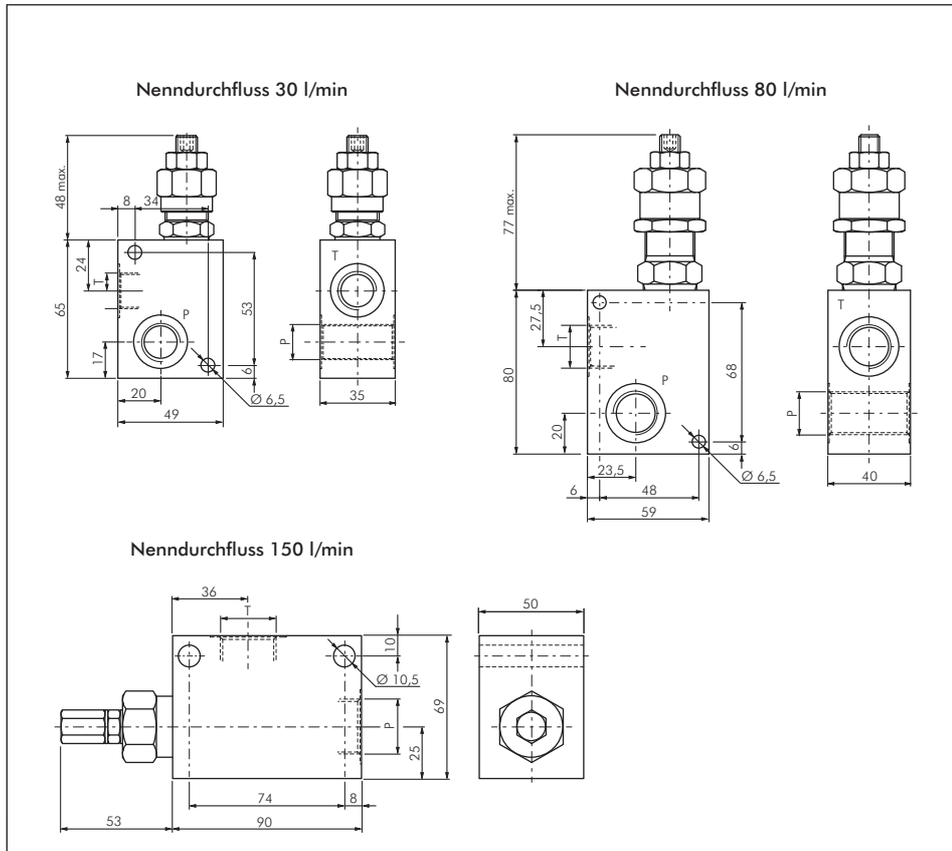


Nenndurchfluss 150 l/min

Typ	Gewinde	Druckregelbereich*	Symbol	
Nenndurchfluss 30 l/min, direktgesteuert				
DBV38P50Q30	G 3/8"	5 - 50 bar		
DBV38P100Q30	G 3/8"	30 - 100 bar		
DBV38P210Q30	G 3/8"	50 - 210 bar		
DBV38P350Q30	G 3/8"	100 - 350 bar		
DBV12P50Q30	G 1/2"	5 - 50 bar		
DBV12P100Q30	G 1/2"	30 - 100 bar		
DBV12P210Q30	G 1/2"	50 - 210 bar		
DBV12P350Q30	G 1/2"	100 - 350 bar		
Nenndurchfluss 80 l/min, direktgesteuert				
DBV12P50Q80	G 1/2"	5 - 50 bar		
DBV12P100Q80	G 1/2"	30 - 100 bar		
DBV12P250Q80	G 1/2"	80 - 250 bar		
DBV34P50Q80	G 3/4"	5 - 50 bar		
DBV34P100Q80	G 3/4"	30 - 100 bar		
DBV34P250Q80	G 3/4"	80 - 250 bar		
Nenndurchfluss 150 l/min, vorgesteuert				
DBV12P70Q150	G 1/2"	3 - 70 bar		
DBV12P105Q150	G 1/2"	7 - 105 bar		
DBV12P210Q150	G 1/2"	10 - 210 bar		
DBV12P350Q150	G 1/2"	35 - 350 bar		
DBV34P70Q150	G 3/4"	3 - 70 bar		
DBV34P105Q150	G 3/4"	7 - 105 bar		
DBV34P210Q150	G 3/4"	10 - 210 bar		
DBV34P350Q150	G 3/4"	35 - 350 bar		
DBV10P210Q150	G 1"	10 - 210 bar		
DBV10P350Q150	G 1"	35 - 350 bar		

* min. Druckregelbereich bei 5 l/min. ermittelt

Hauptabmessungen - Druckbegrenzungsventile für Rohrleitungseinbau



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.