Besonders preiswert!

Hydraulik-Druckbegrenzungsventile

Druckbegrenzungsventile für Rohrleitungseinbau

bis 150 l/min

Verwendung: Die Ventile dienen zur Begrenzung eines Systemdruckes und eignen sich sowohl für Überdruckab-







Nenndurchfluss 80 I/min

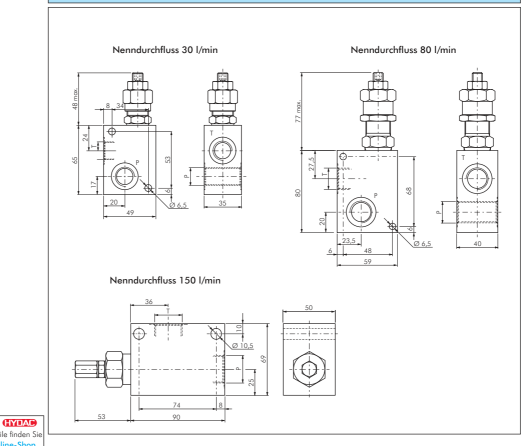
sicherung als auch für kontinuierlichen Betrieb.

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Einschraubventil: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR
Temperaturbereich: -20 bis max. +80°C

Medien: Hydrauliköle auf Mineralölbasis

Тур	Gewinde	Druckregelbereich*	Symbol
Nenndurchfluss 30 l/min, direktgesteuert			
DBV38P50Q30	G 3/8"	5 - 50 bar	
DBV38P100Q30	G 3/8"	30 - 100 bar	P
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	P
DBV12P350Q30	G 1/2"	100 - 350 bar	
Nenndurchfluss 80 l/min, direktgesteuert			
DBV12P50Q80	G 1/2"	5 - 50 bar	P
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	P
Nenndurchfluss 150 l/min, vorgesteuert			
DBV12P70Q150	G 1/2"	3 - 70 bar	
DBV12P105Q150	G 1/2"	7 - 105 bar	P
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









Schneidringerschraubunger ab Seite 144





Verteilerleisten bis 315 bar auf Seite 249

