HK V0 12

Druckbegrenzungsventil V012



Stand: 30.01.25

Eigenschaften

max. Betriebsdruck	max. 300 bar
Ausführung	direktgesteuert
Werkstoff	Gehäuse: Stahl verzinkt Innenteile aus Stahl



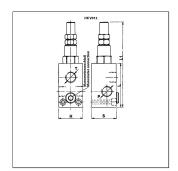
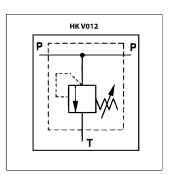


Abbildung kann abweichen



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden. Bei den 1/4" Ventilen ist kein Messanschluss vorgesehen.

Artikel

Bezeichnung	Gewinde P + T	Druckeinstellbereich bar	Q max.	Н	L	L1	S
Dezelerinding	ocumac i i	Didekeliistelibeleicii bal	(l/min)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
HK V0 12 050 03	G 1/4" -19	10 bis 50	25	30	52	97	40
HK V0 12 180 03	G 1/4" -19	10 bis 180	25	30	52	97	40
HK V0 12 300 03	G 1/4" -19	80 bis 300	25	30	52	97	40
HK V0 12 050 06	G 3/8" -19	10 bis 50	40	40	72	141	40
HK V0 12 100 06	G 3/8" -19	20 bis 100	40	40	72	141	40
HK V0 12 180 06	G 3/8" -19	10 bis 180	40	40	72	141	40
HK V0 12 250 06	G 3/8" -19	50 bis 250	40	40	72	141	40
HK V0 12 300 06	G 3/8" -19	80 bis 300	40	40	72	141	40
HK V0 12 050 08	G 1/2" -14	10 bis 50	55	45	77	146	45
HK V0 12 100 08	G 1/2" -14	20 bis 100	55	45	77	146	45
HK V0 12 180 08	G 1/2" -14	10 bis 180	55	45	77	146	45
HK V0 12 250 08	G 1/2" -14	50 bis 250	55	45	77	146	45
HK V0 12 300 08	G 1/2" -14	80 bis 300	55	45	77	146	45
HK V0 12 050 12	G 3/4" -14	10 bis 50	90	50	92	161	50
HK V0 12 100 12	G 3/4" -14	20 bis 100	90	50	92	161	50
HK V0 12 180 12	G 3/4" -14	10 bis 180	90	50	92	161	50
HK V0 12 250 12	G 3/4" -14	50 bis 250	90	50	92	161	50
HK V0 12 300 12	G 3/4" -14	80 bis 300	90	50	92	161	50