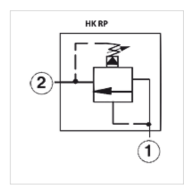


Caractéristiques							
Fabrication	À prépilotage						
Pression de service	max. 350 bar						





Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue

Description

nur einstellbar, wenn Druck an Anschluss 1 < 50bar Le raccord 2 peut être soumis à la pression maxi. Temps de réponse environ 10 ms

Article
B () ()

Plage de réglage min.	Plage de réglage max.	Qmax	Α	В	Boîtier vissé	Filet vissé	SW	Couple de ser- rage	Poids
(bar)	(bar)	(L/min)	(mm)	(mm)			(mm)	(N-m)	(kg)
7	210	95	51,0	40,0	HK FAU / HK FAUS	T-10A	22	50,0	0,5
10	315	95	51,0	40,0	HK FAU / HK FAUS	T-10A	22	50,0	0,5
7	210	200	54,0	48,0	HK CAV / HK CAVS / HK CAW / HK CAWS	T-3A	28	65,0	0,5
10	315	200	54,0	48,0	HK CAV / HK CAVS / HK CAW / HK CAWS	T-3A	28	65,0	0,5
	min. (bar) 7 10 7	min. (bar) (bar) 7 210 10 315 7 210	min. (bar) max. (bar) (L/min) 7 210 95 10 315 95 7 210 200	(bar) (bar) (L/min) (mm) 7 210 95 51,0 10 315 95 51,0 7 210 200 54,0	min. (bar) max. (bar) (L/min) (mm) (mm) 7 210 95 51,0 40,0 10 315 95 51,0 40,0 7 210 200 54,0 48,0	min. (bar) max. (bar) (L/min) (mm) (mm) 7 210 95 51.0 40.0 HK FAU / HK FAUS 10 315 95 51.0 40.0 HK FAU / HK FAUS 7 210 200 54.0 48.0 HK CAV / HK CAVS / HK CAW / HK CAWS	min. (bar) max. (bar) (L/min) (mm) (mm) vissé 7 210 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 10 315 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 7 210 200 54,0 48,0 HK CAV / HK CAVS / HK CAW / HK CAWS T-3A	min. (bar) max. (bar) (L/min) (mm) (mm) (mm) (mm) vissé (mm) 7 210 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 22 10 315 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 22 7 210 200 54,0 48,0 HK CAV / HK CAV S / HK CAW / HK CAWS T-3A 28	min. (bar) max. (bar) (L/min) (mm) (mm) vissé (N-m) rage (N-m) 7 210 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 22 50,0 10 315 95 51,0 40,0 HK FAU / HK FAUS T-10A 22 50,0 7 210 200 54,0 48,0 HK CAV / HK CAW / HK CAW / HK CAW T-3A 28 65,0

Accessoires					
HK GEH CA	Corps de vanne pour vannes à cartouche T-3A				
HK GEH FA	Corps de vanne pour vannes à cartouche T-10A				
HK HR SUN	Volant pour vanne à cartouche SUN				