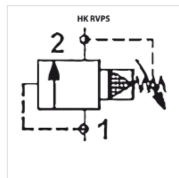


Caratteristiche	
Esecuzione	pilotata
Pressione d'esercizio	max. 350 bar





Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in alluminio: 74-81 Nm Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in acciaio: 95-102 Nm

Descrizione

Regolazione mediante scala

Articolo

7 ti ti 0010						
Denominazione	Intervallo di regolazione min.	Intervallo di regolazione max.	Portata max.	Alloggiamento	Filetto maschio	Peso
	(bar)	(bar)	(L/min)			(kg)
HK RVPS 12 NS0 15	7	105	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25
HK RVPS 12 NS0 50	35	350	230,0	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	0,25

Accessori	
HK GEH 20 AL	Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in alluminio
HK GEH 20 GGG	Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in GGG40