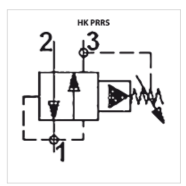


Caratteristiche	
Esecuzione	pilotata
Pressione d'esercizio	max. 350 bar





Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in alluminio: 47-54 Nm Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in acciaio: 74-81 Nm

Descrizione

Regolazione mediante scala

Articolo

7 11 110010								
Denominazione	Intervallo di regolazione min.	Intervallo di regolazione max.	Pressione max.	Portata max.	Alloggiamento	Filetto maschio	Peso	
	(bar)	(bar)	(bar)	(L/min)			(kg)	
HK PRRS 10 NS0 06	5	40	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2	
HK PRRS 10 NS0 15	5	100	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2	
HK PRRS 10 NS0 30	5	210	350	46,0	HK GEH 38 C1030	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,2	

Accessori	
HK GEH 30 AL	Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 3 vie in alluminio
HK GEH 30 GGG	Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 3 vie in GGG40