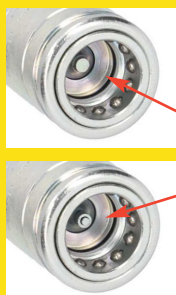




Faster

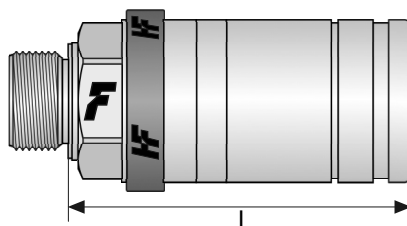
HF HIGH FLOW



- **Kompakte Push-Pull Kupplung für die Landwirtschaft (bis zu 250 l/min)**
- Kompakte Bauweise (15mm kürzer als Standard)
- Bis zu 250 l/min Durchfluss in Verbindung mit HF-Stecker
- 3CKHF - Stecker unter Druck kuppelbar
- 4SKHF - Stecker und Muffe unter Druck kuppelbar (Mikroventil)
- Austauschbar nach ISO 7241-1 A
- Abreissfunktion nach ISO 5675 (Entkuppeln unter Druck)
- Direktes Einschrauben in den Steuerblock oder Montage mit Schottgewinde

Technische Daten:

Material: Stahl
Dichtung: HNBR
Oberfläche: Mate 500 (Cr III)
Temperatur: -25°C bis 100°C
Betriebsdruck: 250 bar
Durchfluß: Bis zu 250 l/min
Norm: ISO 7241-1 A



Dichtsatz für Muffe:



C.KITAE12S+OR12H

MUFFE			
3CKHF	4SKHF	Anschlussgewinde	Länge L
C.3CKHF081/2215F	C.4SKHF081/2215F	AG M22x1,5 mit O-Ring	80,5 mm
C.3CKHF0821/2215F	C.4SKHF0821/2215F	AG M22x1,5 mit Weichdichtung	80,5 mm
C.3CKHF087/1815F	C.4SKHF087/1815F	CEL 12L Schott	83,0 mm
C.3CKHF087/2215F	C.4SKHF087/2215F	CEL 15L Schott	83,0 mm
C.3CKHF087/2615F	C.4SKHF087/2615F	CEL 18L Schott	83,0 mm

STECKER	
CNV/NV	Anschlussgewinde
C.CNVHF08038GASM	IG 3/8" BSP für O-Ring
C.NVHF12GASM	IG 1/2" BSP
C.CNVHF0821815M	CEL 12L
C.CNVHF0822215M	CEL 15L
C.CNVHF0822615M	CEL 18L

