

Senkbremssventil-Patrone 1317-2-FM

Typ: MHC-005-SJSH-00B-FM (Nr. 2 987 180)

Art.-Nr.: F07-FM02-001

Beschrieb:

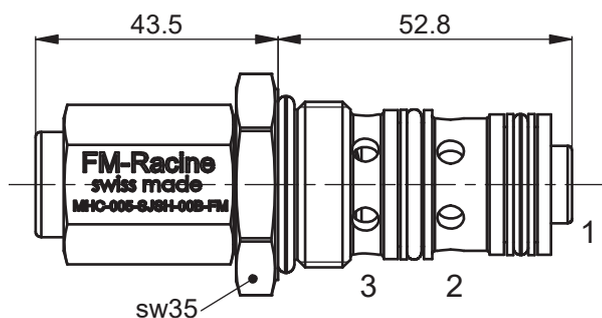
Das Ventil MHC ist ein extern gesteuertes Einschraub-Senkbremssventil mit 3 Anschlüssen.

Funktion:

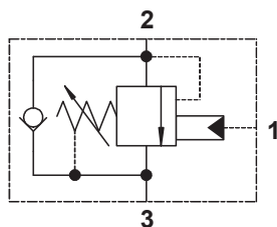
Das Senkbremssventil MHC erlaubt den freien Durchfluss von Anschluss 3 (Einlass) zum Anschluss 2 (Last). Der Durchfluss von Anschluss 2 zu Anschluss 3 bleibt gesperrt, bis der voreingestellte Druck erreicht ist oder bis ausreichender Steuerdruck am Anschluss 1 (Steueranschluss) anliegt.

Kenngrossen:

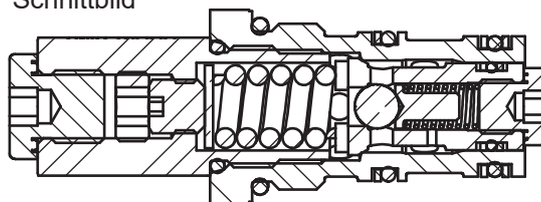
Typischer Anwendungsdruck:	210 bar (3000 psi)
(alle Anschlüsse)	
Nennvolumenstrom:	25 l/min
Öffnungsdruck bei 1 l/min:	62-210 bar (900-3000 psi)
Temperaturbereich:	-20° bis +120°C
Einbaukammer:	CDD-1011
Steuerdruckverhältnis:	10:1
Flüssigkeit:	alle gebräuchlichen Hydraulikflüssigkeiten, wie z.B HLP-ISO-VG46
Filtration:	Reinheitsgrad 18/16713
Gewicht (nur Einschraubventil):	0.57 kg
Dichtungssatz Art.-Nr.:	F67-FM00-002 NBR



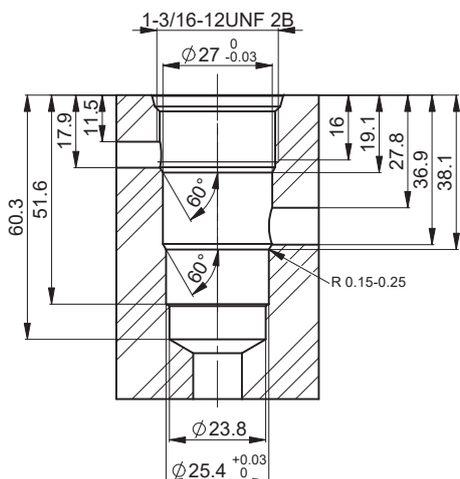
Schaltzeichen



Schnittbild



Einbaukammer CCD-1011



Druckabfallkurve

