

Druckfolge-Abschalt-Einschraubventil (direkt gesteuert, weich schaltend, Schieberventil)

HLSS-10-...

Gewicht: ca. 0,20 kg

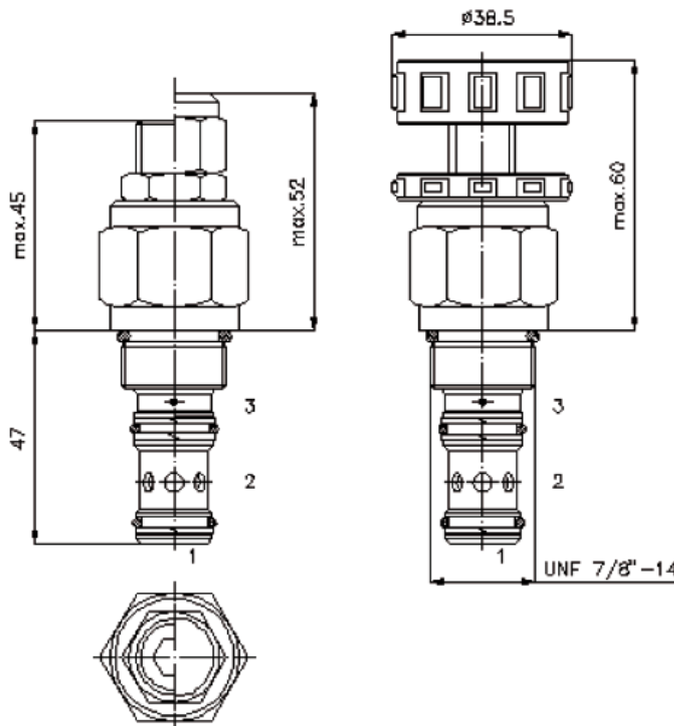
Nenndruck: 350 bar
Nennstrom: 75 l/min

SW 19 mm

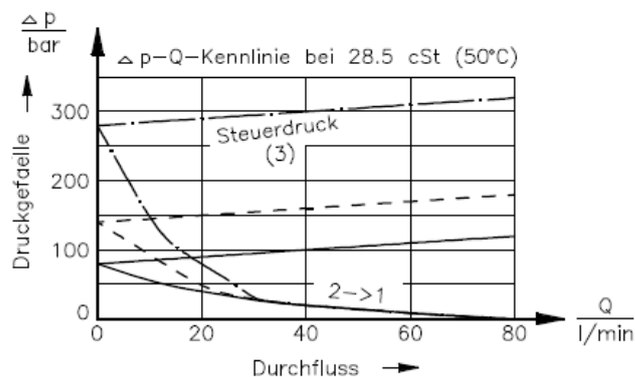
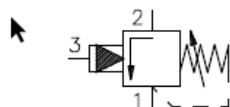
SW 27 mm
(Anzugs-
Drehmoment:
48 - 54 Nm)

Aufnahme-
bohrung
C-10-3S
siehe
Massblatt-Nr.:
IK-200-109-00

SW 8 mm



Symbol: HLSS-10.-.-0-..



Technische Daten:

Temperaturbereich	-40°C bis 120°C
Druckmittel:	HL-Hydrauliköl nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Dichtung:	wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstützring (PTFE)
max. Leckage:	85 ccm/min bei 28,5 cSt (50°C) und 85% Öffnungsdruck
Öffnungsdruck:	Einstellung wird bei einem Durchfluss von 0,25 l/min erbittet
Aufnahmebohrung:	C-10-3S siehe Maßblatt-Nr. IH-200-200-00
Gehäuse:	3SLH-10.-B.. siehe Maßblatt-Nr.: IH-200-000-00

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

Geräteausführung	HLSS	- 10N	- C	- 0	- 12	Druckstufen
Baugröße und Dichtung						12 = 7 bis 85 bar
10N = Buna (NBR)						20 = 60 bis 140 bar
10V = Viton (FPM)						40 = 150 bis 275 bar
Einstellart						Bauform
S = Schraubenspindel						0 = Einschraubventil
C = Verschlusskappe						Dichtungssatz: SP-CDS-10N-34S (NBR)
K = Handrad						SP-CDS-10V-34S (FPM)