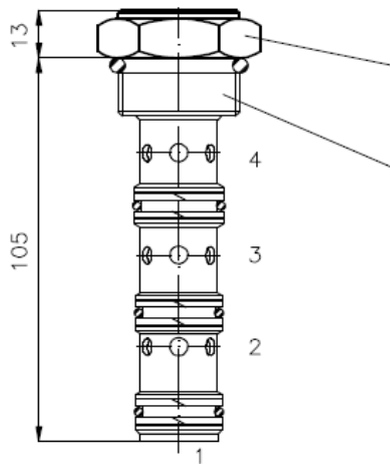


Stromteiler / Stromvereinerger
mit Differentialsperre für Antriebe an Fahrzeugen
druckkompensiert, festes Teilungsverhältnis

FDC3-16-..

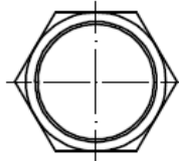
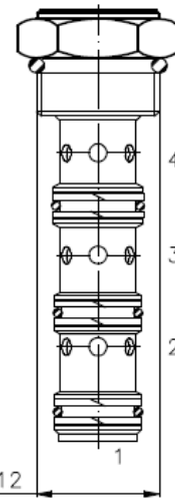
Gewicht: ca. 0.35 kg

Nenndruck: 210 bar
Nennstrom: 178 l/min



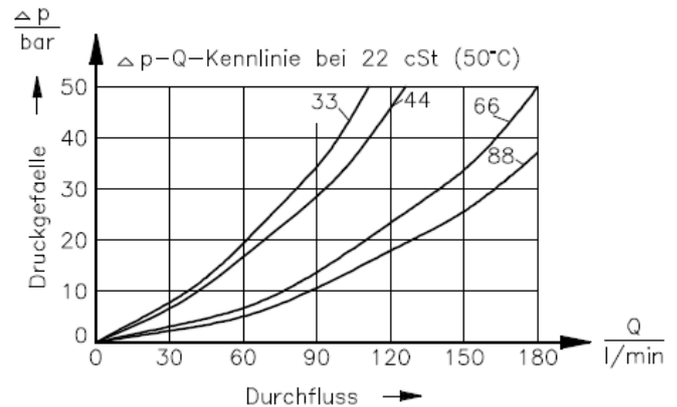
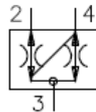
SW 1 1/2"
(Anzugs-
Drehmoment
109 - 122 Nm)

Aufnahme-
bohrung
C-16-4
siehe
Massblatt-Nr.:
IK-400-169



Symbol:

FDC3-16.-0-..



Technische Daten:

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C
Druckmittel: HL-Hydraulikoel nach DIN 51524 T1 (ISO TC 131)
Dichtung: wahlweise Buna (NBR) oder Viton (FPM) sowie Teflonstuetzring (PTFE)
Teilungsverhaeltins: ±10% im Nennbereich
Aufnahmebohrung: C-16-4 siehe Massblatt-Nr.: IK-400-169
Gehaeuse: 4LHS-16.-B.. siehe Massblatt-Nr.: IH-500-000

Bestell-Schlüssel:

Bestell-Beispiel:

FDC3-16N-0-66

Geraetebauform	Teilungsverhaeltins		Eingangsstrom Q ges.
	Anschluss 4	2	
33	50%	50%	70 l/min
44	50%	50%	90 l/min
66	50%	50%	135 l/min
88	50%	50%	180 l/min

Dichtungssatz: SP-MDS-16N-46 (NBR)
SP-MDS-16V-46 (FPM)