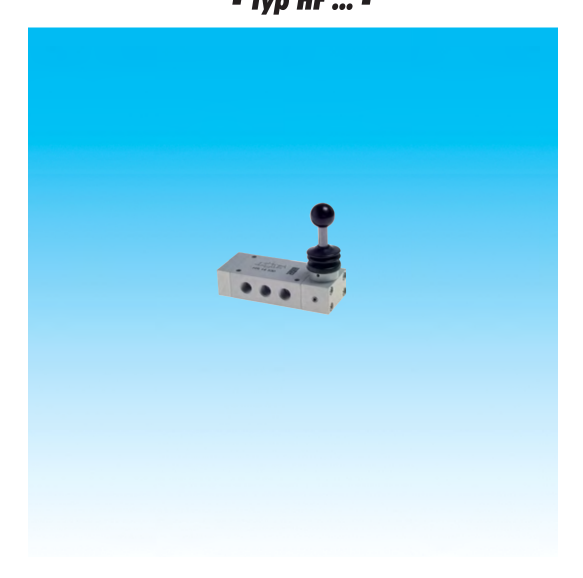


Dokumentation

5/3-Wegeventile mit Federzentrierung Baureihe HF - Typ HF ... -





1. Inhalt

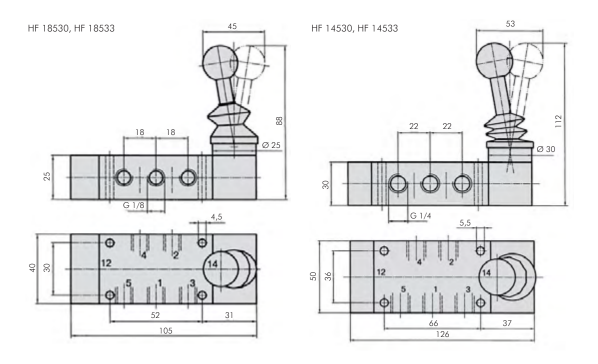
2.	likelnummern und technische Daten	
3.	omessungen	

2. Artikelnummern und technische Daten

5/3-Wege Han	Baureihe HF/HR					
Тур	Gewinde	Nennweite	Betriebsdruck	Durchfluss		
Aittelstellung gesch	llossen, mit Federrü	ckstellung				
HF 18 530*	G 1/8"	6	0 - 10 bar	780 l/min.		
HF 14 530	G 1/4"	9	0 - 12 bar	1800 l/min.		
HF 12 530	G 1/2"	14	0 - 12 bar	3300 l/min.		
Nittelstellung gesch	llossen, mit Raste			~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
HR 18 530*	G 1/8"	6	0 - 10 bar	780 l/min.		
HR 14 530	G 1/4"	9	0 - 12 bar	1800 l/min.		
HR 12 530	G 1/2"	14	0 - 12 bar	3300 l/min.		
Nittelstellung entlü	ftet, mit Federrückst	ellung		W 1 1 1 1 W		
HF 18 533*	G 1/8"	6	0 - 10 bar	780 l/min.		
HF 14 533	G 1/4"	9	0 - 12 bar	1800 l/min.		
HF 12 533	G 1/2"	14	0 - 12 bar	3300 l/min.		
Mittelstellung entlüftet, mit Raste						
HR 18 533*	G 1/8"	6	0 - 10 bar	780 l/min.		
HR 14 533	G 1/4"	9	0 - 12 bar	1800 l/min.		
HR 12 533	G 1/2"	14	0 - 12 bar	3300 l/min.		



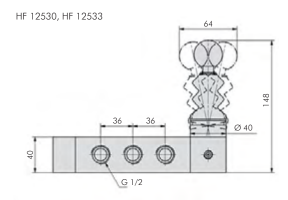
3. Abmessungen

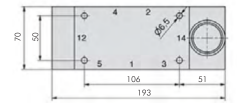


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



^{*} auf Anfrage für Vakuumabwendungen verfügbar





alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C