

## **Dokumentation**

# 5/3-Wegeventile mit Federzentrierung Baureihe HF

- Typ HF ... -



### **Dokumentation**

## 5/3-Wegeventile

#### 1. Inhalt

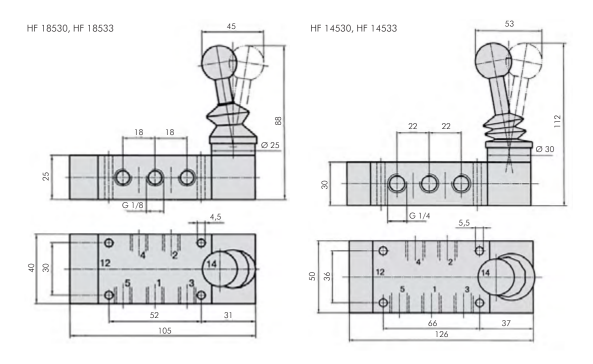
2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

#### 2. Artikelnummern und technische Daten

5/3-Wege Han	Baureihe HF/HR			
Тур	Gewinde	Nennweite	Betriebsdruck	Durchfluss
Aittelstellung gesch				
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	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.
Aittelstellung entlü	ftet, mit Raste			~~~   1   1   1   1   1   1   1   1   1
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.



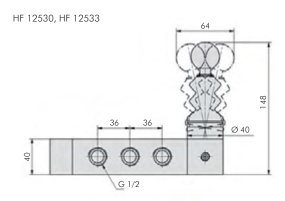
#### 3. Abmessungen

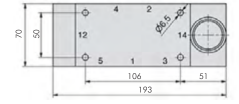


Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

<sup>\*</sup> auf Anfrage für Vakuumabwendungen verfügbar

## **Dokumentation**





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.