

3/2 Wege-Handhebelventile mit Raste

Baureihe HR

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Hebel: Stahl rostfrei,
Dichtungen: Kunststoff und NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Schaltkraft bei 6 bar	Grundstellung
HR 18 320	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	0 bis 12 bar**	16 N	beliebig
HR 14 320	G 1/4"	9 mm	1.580 l/min.	0 bis 12 bar	24 N	beliebig
HR 12 320*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	36 N	beliebig

* Auslaufotyp, ** Vakuum auf Anfrage

5/2 Wege-Handhebelventile mit Federrückstellung

Baureihe HF

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Hebel: Stahl rostfrei,
Dichtungen: Kunststoff und NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Schaltkraft bei 6 bar	Grundstellung
HF 18 510	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	0 bis 12 bar**	13 N	beliebig
HF 14 510	G 1/4"	9 mm	1.580 l/min.	0 bis 12 bar	20 N	beliebig
HF 12 510*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	32 N	beliebig

* Auslaufotyp, ** Vakuum auf Anfrage

5/2 Wege-Handhebelventile mit Raste

Baureihe HR

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Hebel: Stahl rostfrei,
Dichtungen: Kunststoff und NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Schaltkraft bei 6 bar	Grundstellung
HR 18 520	G 1/8"	6 mm	750 l/min.	0 bis 12 bar**	16 N	beliebig
HR 14 520	G 1/4"	9 mm	1.580 l/min.	0 bis 12 bar	24 N	beliebig
HR 12 520*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	36 N	beliebig

* Auslaufotyp, ** Vakuum auf Anfrage

5/3 Wege-Handhebelventile mit Federzentrierung

Baureihe HF

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Hebel: Stahl rostfrei,
Dichtungen: Kunststoff und NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Schaltkraft bei 6 bar	Grundstellung
Mittelstellung geschlossen						
HF 18 530	G 1/8"	5 mm	650 l/min.	0 bis 12 bar**	16 N	
HF 14 530	G 1/4"	9 mm	1.300 l/min.	0 bis 12 bar	24 N	
HF 12 530*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	36 N	
Mittelstellung entlüftet						
HF 18 533	G 1/8"	5 mm	650 l/min.	0 bis 12 bar**	16 N	
HF 14 533	G 1/4"	9 mm	1.300 l/min.	0 bis 12 bar	24 N	
HF 12 533*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	36 N	

* Auslaufotyp, ** Vakuum auf Anfrage

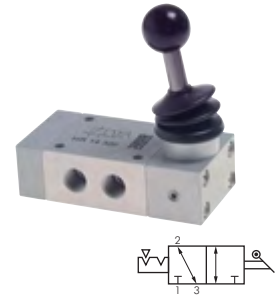
5/3 Wege-Handhebelventile mit Raste

Baureihe HR

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Innenteile: Aluminium, Messing und Stahl rostfrei, Hebel: Stahl rostfrei,
Dichtungen: Kunststoff und NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C
Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

Typ	Gewinde	Nennweite	Durchfluss	Arbeitsdruck	Schaltkraft bei 6 bar	Grundstellung
Mittelstellung geschlossen						
HR 18 530	G 1/8"	5 mm	650 l/min.	0 bis 12 bar**	18 N	
HR 14 530	G 1/4"	9 mm	1.300 l/min.	0 bis 12 bar	28 N	
HR 12 530*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	40 N	
Mittelstellung entlüftet						
HR 18 533	G 1/8"	5 mm	650 l/min.	0 bis 12 bar**	18 N	
HR 14 533	G 1/4"	9 mm	1.300 l/min.	0 bis 12 bar	28 N	
HR 12 533*	G 1/2"	14 mm	3.300 l/min.	0 bis 12 bar	40 N	

* Auslaufotyp, ** Vakuum auf Anfrage



F Maße finden Sie in den Artikeldetails in unserem **eShop!**

