

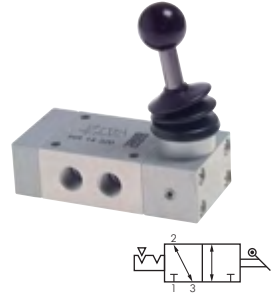
3/2 Wege-Handhebelventile mit Raste

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
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

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

* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



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
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

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

* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



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
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

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

* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



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
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

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

* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



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
Medien: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
Druckeingang: beliebig

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

* auf Anfrage für Vakuumanwendungen verfügbar



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