

Handhebelventile G 1/8" und G 1/4"



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



Vakuumgeeignet

3/2-Wege Handhebelventile G 1/8"

Baureihe XMV 100

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Nennweite: 5 mm

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
XMV 110	Federrückstellung	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 120	Raste	G 1/8"	550 l/min.	



Vakuumgeeignet

3/2-Wege Handhebelventile G 1/4"

Baureihe XMV 200

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Nennweite: 7,5 mm

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
XMV 210	Federrückstellung	G 1/4"	1100 l/min.	
XMV 220	Raste	G 1/4"	1100 l/min.	



Vakuumgeeignet

5/2-Wege Handhebelventile G 1/8"

Baureihe XMV 1000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Nennweite: 5 mm

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
XMV 1110	Federrückstellung	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1220	Raste	G 1/8"	550 l/min.	



Vakuumgeeignet

5/2-Wege Handhebelventile G 1/4"

Baureihe XMV 2000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Nennweite: 7,5 mm

Typ	Funktion	Gewinde	Durchfluss	Symbol
XMV 2110	Federrückstellung	G 1/4"	1100 l/min.	
XMV 2220	Raste	G 1/4"	1100 l/min.	



Vakuumgeeignet

5/3-Wege Handhebelventile G 1/8"

Baureihe XMV 1000

Werkstoffe: Körper und Schieber: Aluminium, Dichtungen: NBR
 Temperaturbereich: -15°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
 Medium: geölte und ungeölte, gefilterte Druckluft
 Nennweite: 5 mm

Typ	Funktion	Mittelstellung	Gewinde	Durchfluss	Symbol
XMV 1310	Federrückstellung	geschlossen	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1320	Raste	geschlossen	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1410	Federrückstellung	entlüftet	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1420	Raste	entlüftet	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1510	Federrückstellung	belüftet	G 1/8"	550 l/min.	
XMV 1520	Raste	belüftet	G 1/8"	550 l/min.	

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.