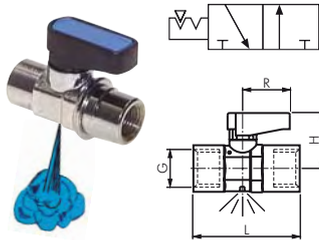


Kugelhähne mit Zwangsentlüftung



Mini-Kugelhähne mit Zwangsentlüftung

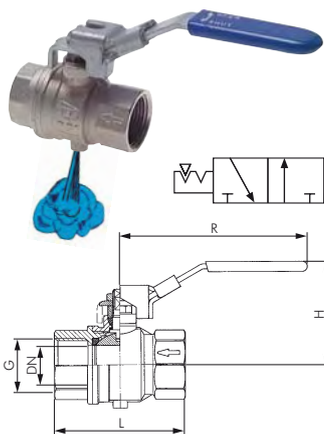
PN 20

Werkstoffe: Gehäuse: Messing verchromt, Kugel: Messing verchromt, Dichtung: Teflon/NBR

Temperaturbereich: -15°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, Manometern ect. für Medium Luft, Wasser, etc.

Typ	G	DN	L	H	R	Entlüftungsbohrung
KH 18 MK ENTLER	G 1/8"	5,5	36	21	19	2,5
KH 14 MK ENTLER	G 1/4"	5,5	43	21	19	2,5
KH 38 MK ENTLER	G 3/8"	8,0	47	22	19	3,0



Kugelhähne zweiteilig, mit Zwangsentlüftung (gefasst)

bis PN 14

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: Teflon

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C, ab G 1 1/4"; 0°C bis max. +60°C (abhängig vom Betriebsdruck) verschleißbarer Handhebel

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, Manometern ect. für Medium Luft, Wasser, etc.

Typ	G	Entlüftungs- gewinde	DN	L	H	R	PN
KH 14 ENTLER	G 1/4"	M 5	6	45	47	96	14 bar
KH 38 ENTLER	G 3/8"	M 5	10	45	47	96	14 bar
KH 12 ENTLER	G 1/2"	M 5	15	59	52	96	14 bar
KH 34 ENTLER	G 3/4"	M 5	20	64	59	116	14 bar
KH 10 ENTLER	G 1"	M 5	25	81	63	116	14 bar
KH 114 ENTLER*	Rp 1 1/4"	o. Gewinde	32	103	98	150	12 bar
KH 112 ENTLER*	Rp 1 1/2"	o. Gewinde	40	114	104	150	12 bar
KH 20 ENTLER*	Rp 2"	o. Gewinde	50	134	119	175	12 bar

* kein abschließbarer Handgriff

5



Hand-Schiebeventile Messing vernickelt

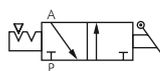
PN 10

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Aluminium eloxiert, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, z.B. vor einer Wartungseinheit oder zum Betätigen von einwirkenden Pneumatik-Zylindern.

Typ	G	L	NW
HS 50	M 5	31	3
HS 18	G 1/8"	48	6
HS 14	G 1/4"	58	8
HS 38	G 3/8"	68	10
HS 12	G 1/2"	80	13



IQS-Absperrhähne

Betriebsdruck: max. 10 bar, sowie Grobvakuum

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C



* Diese Anschlüsse nur mit Luft verwenden. Sie sind weder geeignet für die Verwendung mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten noch mit anderen Gasen außer Luft.



3/2-Wegeventile* mit Steckanschluss

Typ	P	A
IQSH 36	6	6
IQSH 38	8	8
IQSH 310	10	10
IQSH 312	12	12



TIPP Weitere Ausführungen finden Sie auf Seite 85

3/2-Wegeventile* mit zylindrischem Außengewinde und Steckanschluss

Durchfluss vom Gewinde zum Schlauch

Typ	P	A
IQSHE 3186 G	G 1/8"	6
IQSHE 3188 G	G 1/8"	8
IQSHE 3146 G	G 1/4"	6
IQSHE 3148 G	G 1/4"	8

Typ	P	A
IQSHE 31410 G	G 1/4"	10
IQSHE 31412 G	G 1/4"	12
IQSHE 3386 G	G 3/8"	6
IQSHE 3388 G	G 3/8"	8

Typ	P	A
IQSHE 33810 G	G 3/8"	10
IQSHE 33812 G	G 3/8"	12
IQSHE 31210 G	G 1/2"	10
IQSHE 31212 G	G 1/2"	12

