

Kugelhähne mit Zwangsentlüftung



Mini-Kugelhähne mit Zwangsentlüftung

PN 20

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

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, Manometern etc. für Medium Luft, Wasser, Vakuum (max. -0,99 bar)

Typ	G	DN	L	H	R	Entlüftungsbohrung
KH 18 MK ENTLEER	G 1/8"	5,5	35	21	19	2,5
KH 14 MK ENTLEER	G 1/4"	5,5	37	21	19	2,5
KH 38 MK ENTLEER	G 3/8"	8,0	42	22	19	3,0



Kugelhähne zweiteilig, mit Zwangsentlüftung (gefasst)

PN 14

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE, silikonfrei gefertigt

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C (abhängig vom Betriebsdruck)

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, Manometern etc. für Medium Luft, Wasser, Vakuum (max. -0,98 bar)

✓ Vorteile: • verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen

Typ	G	Entlüftungs-gewinde	DN	L	H	R
KH 14 ENTLEER	G 1/4"	M 5	8	45	49	96
KH 38 ENTLEER	G 3/8"	M 5	10	45	49	96
KH 12 ENTLEER	G 1/2"	M 5	15	59	51	96
KH 34 ENTLEER	G 3/4"	M 5	20	64	60	117
KH 10 ENTLEER	G 1"	M 5	25	81	64	117
KH 114 ENTLEER	G 1 1/4"	G 1/4"	32	93	80	157
KH 112 ENTLEER	G 1 1/2"	G 1/4"	40	102	86	157
KH 20 ENTLEER	G 2"	G 1/4"	50	121	93	157

Passender Schalldämpfer
SD 50
SD 14
SD 14
SD 14



Edelstahl-Kugelhähne zweiteilig, mit Zwangsentlüftung (gefasst)

PN 16

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Dichtung: PTFE (15% GF)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +200°C

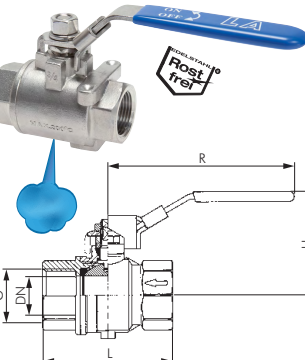
Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, Manometern etc. für Medium Luft, Wasser, Vakuum (max. -0,98 bar)

☞ Optional: Zeugnis 3.1

✓ Vorteile: • verschließbarer Handhebel, bitte Vorhangschlösser (siehe Seite 1039) gesondert bestellen

Typ	G	Entlüftungs-gewinde	DN	L	H	R
KH 14 ENTLEER ES	G 1/4"	M 5	11	61	54	102
KH 38 ENTLEER ES	G 3/8"	M 5	12	61	54	102
KH 12 ENTLEER ES	G 1/2"	M 5	15	63	57	102
KH 34 ENTLEER ES	G 3/4"	M 5	20	77	62	124
KH 10 ENTLEER ES	G 1"	M 5	25	90	80	165
KH 114 ENTLEER ES	G 1 1/4"	M 5	32	100	84	165
KH 112 ENTLEER ES	G 1 1/2"	M 5	38	118	99	188
KH 20 ENTLEER ES	G 2"	M 5	50	138	107	188

Passender Schalldämpfer
SD 50 ES



Hand-Schiebeventile Messing vernickelt

PN 10

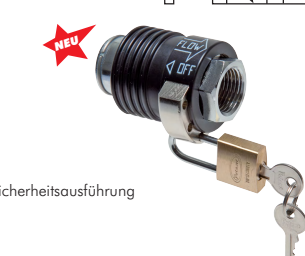
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Schiebehülse: Aluminium eloxiert, Dichtung: NBR, silikonfrei gefertigt

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

Einsatzbereich: Zum Be- und Entlüften von Druckluftanlagen, z.B. vor einer Wartungseinheit oder zum Betätigen von einfachwirkenden Pneumatikzylindern.

Typ	G	L	DN
Standard			
HS 50		M 5	31
HS 18		G 1/8"	48
HS 14		G 1/4"	58
HS 38		G 3/8"	70
HS 12		G 1/2"	75
HS 34		G 3/4"	83
Sicherheitsausführung: in geöffnetem und geschlossenem Zustand abschließbar mit bis zu 3 Bügelschlössern*			
HS 14 Si		G 1/4"	46
HS 12 Si		G 1/2"	62

Zusatzschlösser



*ein Bügelschloss ist im Lieferumfang enthalten

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.