

Mini-Kugelhähne

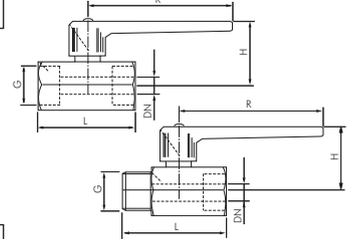
Mini-Kugelhähne mit langem Griff

PN 15*

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM, silikonfrei gefertigt
Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C
Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,98 bar)

Typ	Typ Innen-/ Innengewinde	Typ Innen-/ Außengewinde	G	DN	L	H	R
KH 18 M	KH 18 M	KH 18 MIA	G 1/8"	6	41,5	30,5	72
KH 14 M	KH 14 M	KH 14 MIA	G 1/4"	8	41,5	30,5	72
KH 38 M	KH 38 M	KH 38 MIA	G 3/8"	8	41,5	30,5	72
KH 12 M	KH 12 M	KH 12 MIA	G 1/2"	10	49,0	32,5	72

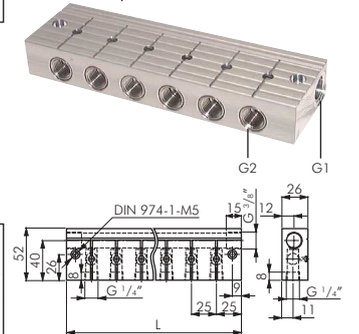
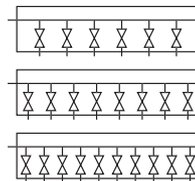
* max. Betriebsdruck in Abhängigkeit der Temperatur: bis 30°C = 15 bar, bis 60°C = 11 bar, bis 90°C = 7,5 bar



Verteilerleisten einseitig mit integrierten Kugelhähnen

PN 10

Werkstoffe: Körper: Aluminium eloxiert, Kugel und Spindel: Messing verchromt, Dichtungen: PTFE/NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C
Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
Funktion: Dient als Verteiler- und Absperrleiste in Maschinen und Anlagen, bei denen es notwendig ist einzelne Steuerkreise abzuschalten. Die Leiste enthält je Abgang einen Kugelhahn, der mittels Schlitzschraubenzieher verstellbar ist. Der Schlitz in der Spindel zeigt dabei die Stellung des Kugelhahns an.



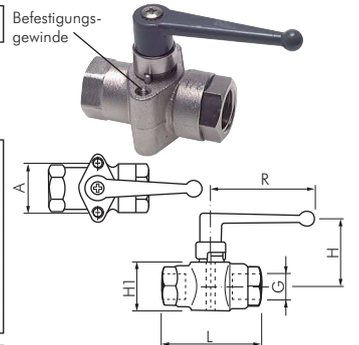
Typ	G1	G2	L	Nennweite je Anschluss (DN)
FRKH 614 A	2x G 3/8"	6x G 1/4"	175	8
FRKH 814 A	2x G 3/8"	8x G 1/4"	225	8
FRKH 1014 A	2x G 3/8"	10x G 1/4"	275	8

Kugelhähne mit Befestigungsgewinde

PN 40

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing poliert, Dichtung: PA/NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,98 bar)

Typ	G	DN	L	H	H1	R	A	Befestigungs- gewinde
KH 6402 18	G 1/8"	4	44	30	18	48	25	M 4
KH 6402 14	G 1/4"	7	53	31	24	48	31	M 5
KH 6402 38	G 3/8"	10	59	45	30	69	31	M 5
KH 6402 12	G 1/2"	13	67	47	34	69	34	M 6
KH 6402 34	G 3/4"	20	80	52	44	108	43	M 8
KH 6402 10	G 1"	23	94	56	53	108	51	M 8

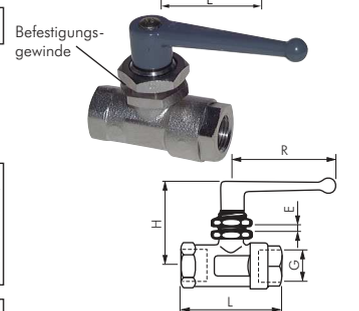


Kugelhähne mit Befestigungsgewinde

PN 20

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing poliert, Dichtung: PA/NBR
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,98 bar)
Schalttafeleinbau: Lochdurchmesser 20,5 mm (bei 1/8" Ausführung 16,5 mm)

Typ	G	DN	L	H	R	Emax
KH 18 S MSV	G 1/8"	4	44	37	48	3
KH 14 S MSV	G 1/4"	7	53	45	48	5
KH 38 S MSV	G 3/8"	10	59	50	69	5
KH 12 S MSV	G 1/2"	13	67	51	69	5

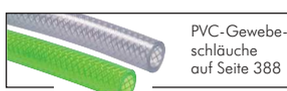
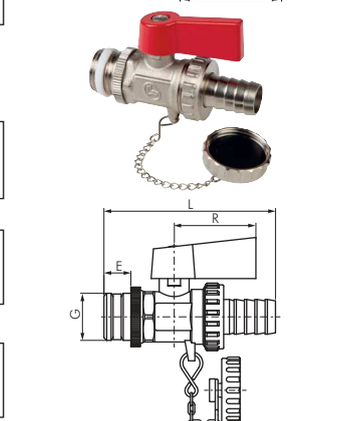


KFE-Kugelhähne

PN 10

Beschreibung: Kessel-Füll- und Entwässerungs-Kugelhähne für das Befüllen von Heizungsanlagen
Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR
Temperaturbereich: -10°C bis max. +120°C
Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, nicht aggressive, ungiftige flüssige Medien

Typ	G	Schlauch Ø innen	DN	L	E	R
KH 12 KFE	G 1/2"	13	10	74	12	37



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.