

Mini-Kugelhähne

Mini-Kugelhähne mit langem Griff

PN 15*

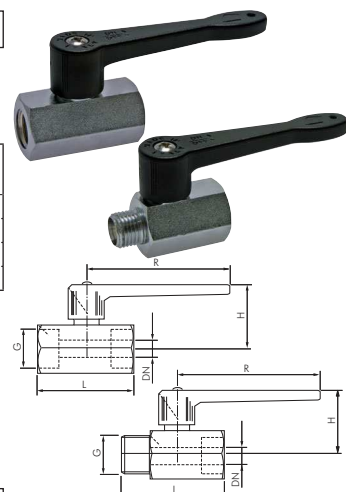
Werkstoffe: Körper: Messing verchromt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/FKM, silikonfrei gefertigt

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

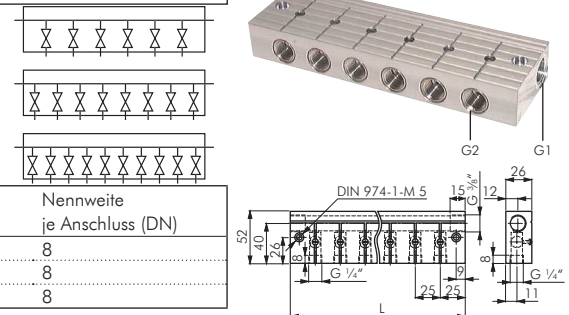
Werkstoffe: Körper: Aluminium exoxiert, Kugel und Spindel: Messing verchromt, Dichtungen: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -10°C bis max. +100°C

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar

Funktion: Dient als Verteiler- und Abspererleiste 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

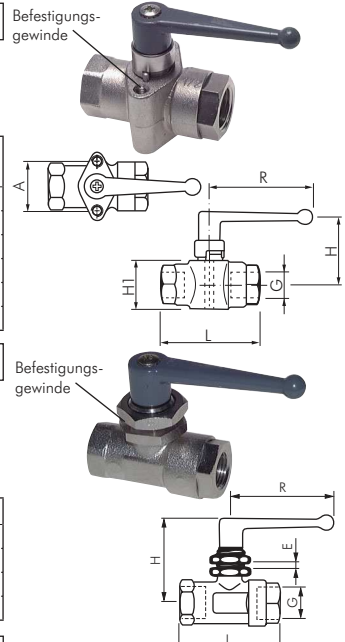
PN 40

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	Befestigungsgewinde
KH 6402 18	G 1/8"	4	44	30	18	48	25	2x M 4
KH 6402 14	G 1/4"	7	53	31	24	48	31	2x M 5
KH 6402 38	G 3/8"	10	59	45	30	69	31	2x M 5
KH 6402 12	G 1/2"	13	67	47	34	69	34	2x M 6
KH 6402 34	G 3/4"	20	80	52	44	108	43	2x M 8
KH 6402 10	G 1"	23	94	56	53	108	51	2x M 8



Kugelhähne mit Befestigungsgewinde

PN 20

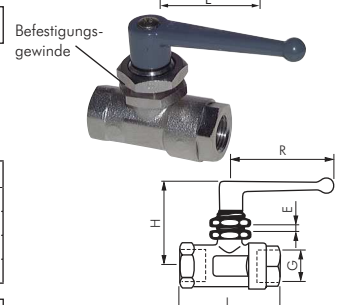
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Kugel: Messing poliert, Dichtung: PA/NBR

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)

Schaltnafeleinbau: Lochdurchmesser: 20,5 mm (G 1/8": 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

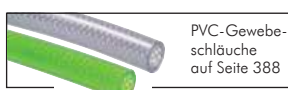
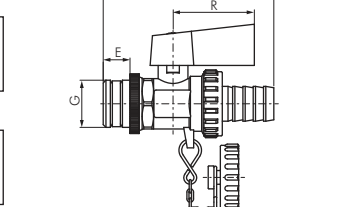
Beschreibung: Kessel-Füll- und Entwässerungs-Kugelhähne für das Befüllen von Heizungsanlagen

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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD