Kugelauslaufhähne

bis 15 bar

Werkstoffe: Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing hartverchromt, Dichtung: PTFE/NBR

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C Medien: Wasser (kein Dampf), neutrale, gasförmige und nicht aggressive, flüssige Medien, Mineralöle, Druckluft, Vakuum (max. -0,9 bar)

Vorteile: • Durch Zukauf optionaler Kombigriffe (Seite 497) können Sie viele verschiedene Handgriffvarianten realisieren:

Standardgriff in rot, gelb, blau und schwarz

Knebelgriff in den Farben rot, gelb, blau, schwarz und grün Flachstahlgriff in rot, gelb und grün (optional: abschließbar)

- langer Griff in rot

			Schlau	ch					Kombigriff-
Тур	G 1	G2	Ø inne	n DN	L	Н	R	PN	Größe*
KHA 38	G 3/8"	G 3/4"	13	10	134,0	93	80,0	15 bar	1
KHA 12	G 1/2"	G 3/4"	13	12	137,0	93	80,0	15 bar	1
KHA 34	G 3/4"	G 1"	19	12	148,5	108	88,5	15 bar	2
KHA 10	G 1"	G 11/4	′ 25	15	158,0	126	88,5	12 bar	2

^{*} Kombigriffe finden Sie auf Seite 497



Edelstahl-Kugelauslaufhähne

PN 16 (Eco-Line)

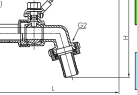
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4408, Kugel: 1.4408, Griff: 1.4301, Dichtung: PTFE/NBR **Temperaturbereich:** -10°C bis max. +150°C

Medien: Wasser, Öl, Kraftstoffe, Druckluft, Lösungsmittel

Optional: Zeugnis 3.1

orteile: • Handhebel kann mit Schloss verriegelt werden - bitte verwenden Sie Vorhangschlösser VHS 20 (Seite 1169)

	(F)			Schlauch					
	Тур	G1	G2	Ø innen	DN	L	Н	R	
ŧ	KHA 12 ES E	G 1/2"	G 3/4"	13	9	145	87	92,0	
	KHA 34 ES E	G 3/4"	G 3/4"	16	13	155	87	92,0	
	KHA 10 ES E	G 1"	G 1"	25	15	185	120	115,0	











Druckpumpzerstäuber & pneum. Sprühpistoler auf Seite 1057

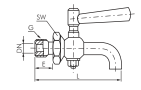
Edelstahl-Ablasshähne

PN 6





Western Wasser, Cit, Chemikanen									
Тур	G	DN	L	Е	SW				
KHA 18 ES	G 1/8"	2,5	65	10	22				
KHA 14 ES	G 1/4"	2,5	63	10	22				
KHA 38 ES	G 3/8"	4	76	12	22				
KHA 12 ES	G 1/2"	5	85	14	27				
KHA 34 ES	G 3/4"	8	104	16	32				
KHA 10 ES	G 1"	9	133	20	41				



Edelstahl-Schlauchhähne

PN 6

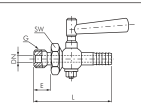


Werkstoffe: Gehäuse und Küken: 1.4571, Griff: Kunststoff, Dichtung: metallisch Temperaturbereich: -5°C bis max. +50°C

Medien: Wasser, Öl, Chemikalien



Kara and an								
(Feet)		Schlau	ıch					
Тур	G	Ø inne	en DN	L	Е	SW		
KHS 18 ES	G 1	1/8" 9	2,5	58	10	22		
KHS 14 ES	G	1/4" 9	2,5	58	10	22		
KHS 38 ES	G 3	3/8" 10	4	65	12	22		
KHS 12 ES	G	1/2" 13	4	75	14	27		

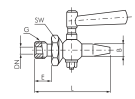


Edelstahl-Probierhähne

PN 6



Medien: Wasser, OI, Chemikalien									
Тур	G	DN	L	В	Е	SW			
KHP 14 ES	G 1/4"	2,5	51	10	10	22			
KHP 38 ES	G 3/8"	4	56	15	10	22			
KHP 12 ES	G 1/2"	5	70	18	14	27			



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C

