

Mini-Kugelhähne

glatte Oberfläche

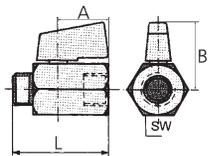
EASY



375.00



375.01



375.10



375.51

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing vernickelt
Drehgriff	Kunststoff
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR
Mediumtemperatur	-10 bis 70 °C (kurzfristig bis 90 °C)
Umgebungstemperatur	-10 bis 70 °C (kurzfristig bis 90 °C)
Betriebsdruck max.	10 bar
Anwendungsbereich	Druckluft, Wasser, Öle, ungiftige Gase
Gewindematerial	Messing vernickelt

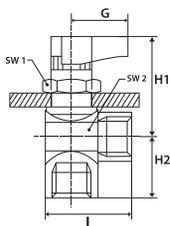
Mini-Kugelhahn mit Drehgriff

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	SW mm	L mm	A mm	B mm
103339	375.00	G 1/8 IG	8	20	39,0	22,0	27,2
103340	375.01	G 1/4 IG	8	20	39,0	22,0	27,2
103341	375.02	G 3/8 IG	8	20	42,0	22,0	27,2
103342	375.03	G 1/2 IG	10	24	47,0	22,0	29,5
134872	375.04	G 3/4 IG	13,5	30	54,0	22,0	32,0
103343	375.10	G 1/8 IG/AG	8	20	39,0	22,0	27,2
103344	375.11	G 1/4 IG/AG	8	20	39,0	22,0	27,2
103345	375.22	G 3/8 IG/AG	8	20	40,0	22,0	27,2
103346	375.33	G 1/2 IG/AG	10	24	45,0	22,0	29,5
134873	375.44	G 3/4 IG/AG	13,5	30	51,0	22,0	32,0
143656	375.51	G 1/4 AG	8	20	40,4	22,4	27,2
143657	375.52	G 3/8 AG	8	20	42,4	23,4	27,0
143658	375.53	G 1/2 AG	10	24	49,7	28,6	29,5

Winkel-Mini-Kugelhähne

für Schalttafeleinbau

PLUS



380.02

Gehäuse	Messing verchromt
Kugel	Messing verchromt
Drehgriff	PA 66 glasfaserverstärkt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	NBR
Betriebstemperatur	-20 bis 80 °C
Betriebsdruck	-0,99 - 20 bar
Gewindematerial	Messing vernickelt
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1
Anwendungsbereich	Druckluft, Wasser, Öl

Winkel-Mini-Kugelhahn

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	SW 1 mm	SW 2 mm	L mm	G mm	H1 mm	H2 mm
103360	380.01	G 1/8 IG	5	17	17	28,5	19,0	33,5	15,5
103361	380.02	G 1/4 IG	5	17	17	28,5	19,0	33,5	17,5
103362	380.03	G 3/8 IG	7	17	21	31,0	19,0	35,0	19,5



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.