

Mini-Sicherheitskugelhähne

nicht abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

PLUS

Material	Messing vernickelt
Drehgriff	PA 66
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



377.03

Mini-Sicherheitskugelhahn nicht abschließbar, mit Entlüftungsbohrung

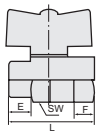
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	Entlüftungsbohrung	SW mm	L mm	L1 mm	H mm
103357	377.01	G 1/8 IG	6	2,5	14 - 15	35,0	19,0	21,0
103358	377.02	G 1/4 IG	6	2,5	14 - 15	37,0	19,0	21,0
103359	377.03	G 3/8 IG	8	3,0	18 - 19	42,0	19,0	21,0

Mini-Kugelhähne

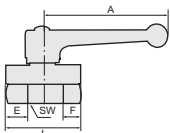
sandgestrahlte Ausführung

PLUS

Gehäuse	Messing vernickelt
Kugel	Messing vernickelt
Kugeldichtung	PTFE
Spindelabdichtung	FKM
Mediumtemperatur	-10 bis 90 °C
Umgebungstemperatur	-10 bis 90 °C
Betriebsdruck max.	10 bar
Anwendungsbereich	Druckluft, Wasser, Öle, ungiftige Gase
Gewindematerial	Messing vernickelt



373.01



374.01

Mini-Kugelhahn mit Flügelgriff aus Kunststoff

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	DN	L mm	E mm	F mm
103327	373.01	G 1/4 IG	21	8	41,5	9,0	10,5
103328	373.02	G 3/8 IG	21	8	41,5	12,0	10,0
103329	373.03	G 1/2 IG	24	10	47,0	12,5	10,5
103330	373.11	G 1/4 IG/AG	21	8	41,5	9,0	10,5
103331	373.22	G 3/8 IG/AG	21	8	40,5	10,0	10,0
103332	373.33	G 1/2 IG/AG	25	10	46,0	12,0	10,6

Mini-Kugelhahn mit Handhebel aus Kunststoff

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	SW mm	DN	L mm	A mm	E mm	F mm
103333	374.01	G 1/4 IG	21	8	41,5	68,5	9,0	10,5
103334	374.02	G 3/8 IG	21	8	41,5	68,5	12,0	10,0
103335	374.03	G 1/2 IG	25	10	47,0	68,5	12,5	10,5
103336	374.11	G 1/4 IG/AG	20	8	41,5	68,5	9,0	10,5
103337	374.22	G 3/8 IG/AG	21	8	40,5	68,5	10,0	10,0
103338	374.33	G 1/2 IG/AG	25	10	46,5	68,5	12,0	10,6

NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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