



Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig - kleine Baureihe

Gehäuse	Edelstahl 1.4401/1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



374.01-ES

Kugelhahn, kleine Baureihe, mit reduziertem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103477	374.01-ES	G 1/4	8	46,5	62,0	30,0
103478	374.02-ES	G 3/8	10	51,0	82,0	30,0
103479	374.03-ES	G 1/2	15	64,0	92,0	45,0
103480	374.04-ES	G 3/4	20	68,0	94,0	50,0

Kugelhähne

aus Edelstahl, 1-teilig - kleine Baureihe

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4408
Kugeldichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	RPTFE (15% glasfaserverstärkt)
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Gewindenorm	G-Gewinde nach DIN EN ISO 228-1



375.01-ES

Kugelhahn, kleine Baureihe, mit reduziertem Durchgang

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	DN	L mm	A mm	B mm
103481	375.01-ES	G 1/4	8	39,0	69,0	34,0
103482	375.02-ES	G 3/8	10	44,0	83,0	38,0
103483	375.03-ES	G 1/2	15	59,0	96,0	41,0
103484	375.04-ES	G 3/4	20	60,0	96,0	45,0
103485	375.05-ES	G 1	25	72,0	116,0	52,0
103486	375.06-ES	G 1 1/4	32	77,0	116,0	57,0
103487	375.07-ES	G 1 1/2	40	84,0	158,0	62,0
103488	375.08-ES	G 2	50	100,0	158,0	68,0



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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