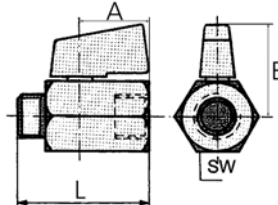
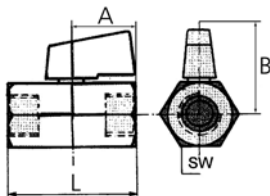


Gehäuse  
Kugel  
Drehgriff  
Kugeldichtung  
Spindelabdichtung  
Mediumtemperatur  
Umgebungstemperatur  
Betriebsdruck max.  
Anwendungsbereich  
Gewindematerial

Messing vernickelt  
Messing vernickelt  
Kunststoff  
PTFE  
NBR  
-10 °C bis 70 °C (kurzfristig bis 90 °C)  
-10 °C bis 70 °C (kurzfristig bis 90 °C)  
10 bar  
Druckluft, Wasser, Öle, ungiftige Gase  
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