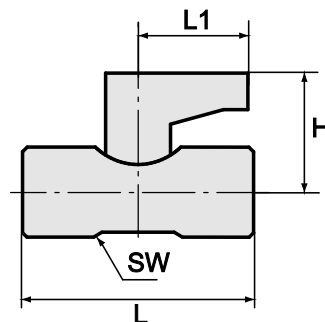


Gehäuse und Kugel:
Drehgriff:
Kugeldichtung:
Spindelabdichtung:
Medium- und Umgebungstemperatur:
Betriebsdruck:
Gewinde:

Messing vernickelt
Kunststoff
PTFE
NBR
-10 °C bis +80 °C
max. 10,0 bar
Innengewinde G nach DIN EN ISO 228-1
Außengewinde R nach ISO 7-1



371.102



Mini-Kugelhahn, mit blauer Drehgriffoberfläche

Artikel-Nr.	Gewinde	DN	SW	L	L1	H
371.101	G 1/8 innen	6	15	34,0	24,0	23,0
371.102	G 1/4 innen	6	15	38,0	24,0	23,0
371.103	G 3/8 innen	8	17	43,0	24,0	24,0
371.104	G 1/2 innen	10	21	49,0	24,0	27,0
371.201	G 1/8 innen / R 1/8 außen	6	15	34,0	24,0	23,0
371.202	G 1/4 innen / R 1/4 außen	6	15	39,0	24,0	23,0
371.203	G 3/8 innen / R 3/8 außen	8	17	43,0	24,0	24,0
371.204	G 1/2 innen / R 1/2 außen	10	21	50,0	24,0	27,0