

KESSEL-FÜLL-ENTLEER KUGELHAHN

1538

Messing

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur: -20 bis max. + 180°C, druckabhängig

Betriebsdruck: max. PN 32 bar
Anschlus: nach DIN EN ISO 228-1
Gehäusematerial: CW617N, vernickelt
Kappe, Kette: CW617N, verchromt
Kugel: CW614N, verchromt

Spindel : CW614N Kugelsitzdichtungen : PTFE

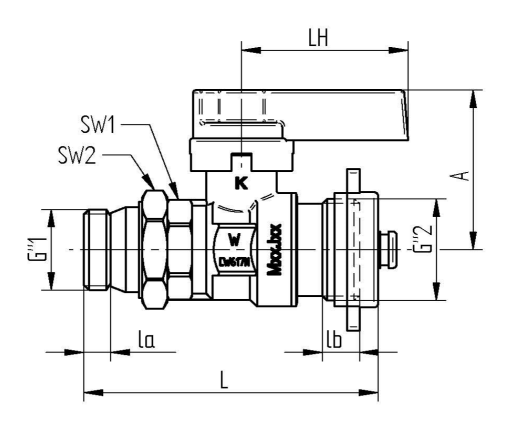
Spindelabdichtung: Graphit + O-Ring FKM/FPM mit Stopfbuchse

Keildichtung: FKM

Hebel: Aluminium rot lackiert



Kappe 3/4"



I	Art. Nr.	G"1	G"2	L mm	la mm	lb mm	A mm	LH mm	SW1	SW1	PN bar	Gewicht (g)
I	1538-45	1/2"	3/4"	71	6,5	9	41,5	40	23	27	32	242

1538-56 - verfügbar ab ca. 04.2026

1538-56 3/4" 1" 71,7 6,5 11 45 40 32 32 32 345	1000-00 - Verrugbar ab ca. 04.2020												
		1538-56	3/4"	1"			11	45	40				345

09/2025