



Typ 998



Kugelhahn – Messing

voller Durchgang, silikonfrei, verzinkter Stahlgriff mit Kunststoffummantelung, rot
Innengewinde gemäß DIN EN ISO 228-1, Außengewinde gemäß ISO 7/1

ausblassichere Schaltwelle, O-Ring: 2 × Viton
sicherheitsbewußte Schaltwellendimensionierung

Verwendung: Öl, Druckluft, Wasser, Lösungsmittel, Kraftstoffe

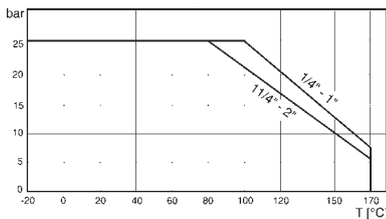
Zulassung / Zertifikate (z. T. gegen Aufpreis):

Kennzeichnung gemäß DIN EN 19

Festigkeitsanforderungen drucktragender Gehäuseteile gemäß EN 331

Nennweite:	DN6 – DN50 (1/4" – 2")
Druckstufe:	PN25, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
Gehäuse:	Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), vernickelt
Kugel:	Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), verchromt
Dichtung:	Teflon
Temperatur:	-20 °C – +170 °C, siehe Druck-Temperatur-Diagramm
Baulänge:	siehe Tabelle
Optional:	Einzel in Folie verpackt

Druck-Temperatur-Diagramm Typ 998



Nennweite DN	Zoll	Innen- / Innen-Gewinde Baulänge mm	Innen- / Außen-Gewinde Baulänge mm	Typ 998.0 / Typ 998.2 Typ 998.1 / Typ 998.3
06	G/R 1/4"	41,5	50	3,09 €
10	G/R 3/8"	41,5	50	3,09 €
15	G/R 1/2"	51	59	4,77 €
20	G/R 3/4"	54	65	6,81 €
25	G/R 1"	67	78	10,40 €
32	G/R 1 1/4"	77	87	16,30 €
40	G/R 1 1/2"	90	97	23,00 €
50	G/R 2"	106	114	33,30 €

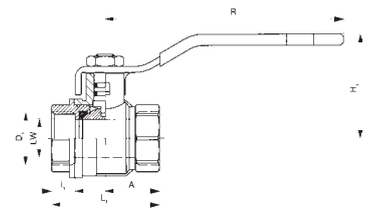
Preise nicht mehr gültig!

Bestellschlüssel

KH-998.
Typ: 998.0
Typ: 998.1
Typ: 998.2
Typ: 998.3
 Nennweite DN:

Variante

Handhebel Innen- / Innen-Gewinde Typ 998.0
 Handhebel Innen- / Außen-Gewinde Typ 998.1



Flügelgriff bis DN25 / 1" Innen- / Innen-Gewinde Typ 998.2
 Flügelgriff bis DN25 / 1" Innen- / Außen-Gewinde Typ 998.3

