



Typ 960



Kugelhahn für Gasanwendungen – Messing

voller Durchgang, silikonfrei, verzinkter Stahlgriff mit Kunststoffummantelung, gelb
Innengewinde gemäß DIN EN 10226-1 / ISO 7/1

ausblassichere Schaltwelle, O-Ring: 2 x Viton

Verwendung: Gas (bis MOP 5), Wasser, Öl, Druckluft, Kraftstoffe, Heizöl

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

DGRL (97/23/EG) bis max. Kat. 2 (Modul H)

DIN DVGW für Gas DIN EN331 bis 5 bar

Nennweite: DN6 – DN50 (1/4" – 2")

Druckstufe: PN40, siehe Druck-Temperatur-Tabelle

Gehäuse: Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), vernickelt

Kugel: Messing CuZn40Pb2 (CW617N; alt 2.0402, MS58), verchromt

Dichtung: Kugel PTFE; Schaltwelle 2 x Viton®

Temperatur: -20 °C – +180 °C, Gas bis +60 °C

Baulänge: gemäß DIN 3202-M3

Optional (Auszug): Schaltwellenverlängerung, einzeln verpackt, Griff in schwarz, Abschließbar

Nennweite		Druckstufe	Baulänge	Typ 960-H	Typ 960-F
DN	Zoll	PN	[mm]	mit Handhebel	mit Flügelgriff
06	Rp 1/4"	65	50	5,66 €	5,66 €
10	Rp 3/8"	65	60	5,66 €	5,66 €
15	Rp 1/2"	65	75	8,88 €	8,88 €
20	Rp 3/4"	40	80	12,30 €	12,30 €
25	Rp 1"	40	90	18,00 €	18,00 €
32	Rp 1 1/4"	40	110	28,60 €	-
40	Rp 1 1/2"	40	120	36,10 €	-
50	Rp 2"	40	140	49,10 €	-

Bestellschlüssel

KH-960-

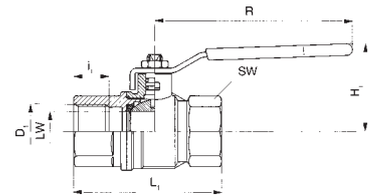
Nennweite DN:

Handhebel: H

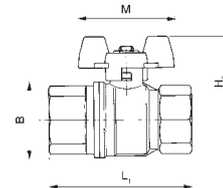
Flügelgriff: F

Variante

Handhebel Innen- / Innen-Gewinde Typ 960-H



Flügelgriff Innen- / Innen-Gewinde Typ 960-F



Preise nicht mehr gültig!