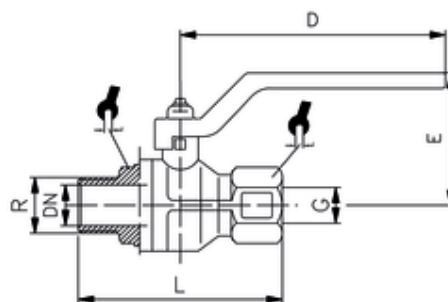


Kugelhahn 31

IG-AG

Ball valve 31 MF

Valvola a sfera 31 MF



ITV	R	G	DN	L	D	E	P*	sw
501410	R2	Rp2	50	140,5	158	98	25	68,5

voller Durchgang

full opening area

Passaggio Totale

Betriebstemperatur: -20 °C bis +150 °C

Operating temperature: -20 °C to +150 °C

Temperatura di esercizio: da -20 °C a +150 °C

Körper: Messing vernickelt

Body: brass nickel-plated

Corpo: ottone nichelato

Kugel: Messing verchromt

Ball: brass chrome-plated

Sfera: ottone cromato

Griff: Stahl, verzinkt und lackiert

Handle: Steel, nickel-plated and painted

Leva: in Acciaio zincato e verniciato

O-Ring: NBR & FKM

O-ring: NBR & FKM

O-Ring: NBR & FKM

Dichtung: PTFE

Seal: PTFE

Guarnizione: PTFE

Gewinde: DIN EN ISO 228 / ISO 7/1

Thread: DIN EN ISO 228 / ISO 7/1

Filettatura: DIN EN ISO 228 / ISO 7/1

Einsatzgebiete: Wasserversorgung, Heizung, Klimaanlage und Druckluft.

Applications: Water supply, heating, air-con and compressed air.

Campo di applicazione: Per l'impiego con aria compressa, acqua, negli impianti di condizionamento e di riscaldamento.

501403 / 501404 mit schwarzem Griff / with black handle / con leva nera