

Kugelhahn 31

IG-AG
Ball valve 31 MF

voller Durchgang full opening area

Betriebstemperatur - operating temperature

Gehäuse - body:

Kugel - ball:

Griff - handle:

O-Ring - o-ring:

Dichtungen - Seal:

Zylindrisches Gewinde - zyl. thread

Konisches Gewinde - con. thread

Einsatzgebiete - applications

-20°C bis +150°C

Messing, vernickelt

Messing, verchromt

Stahl, verzinkt und lackiert

NBR & FKM

PTFE

DIN EN ISO 228-1 ISO7/1 Rp (DIN EN 10226-1) parallel

ISO 7/1 Rp (DIN EN 10226-1)

Wasserversorgung

Heizung, Klimaanlage

& Druckluft

-20°C to +150°C

Brass nickel-plated

Brass chrome-plated

Steel, nickel-plated and painted

NBR & FKM

PTFE

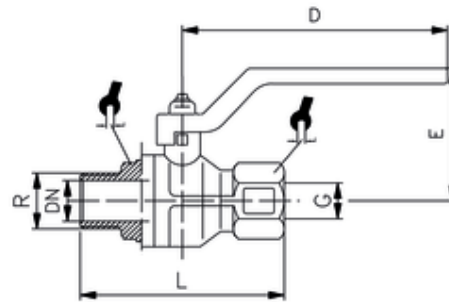
DIN EN ISO 228-1 ISO7/1 Rp (BS EN 10226-1) parallel

ISO7/1 Rp (BS EN 10226-1)

water supply

heating, air-con

and compressed air



ITV	R	G	DN	L	D	E	P	SW
501411	G2 1/2	G2 1/2	65	155,5	250	127	18	86

*P = Druck / pressure [bar]

*schwarzer Griff/ black handle