

METALLISCHDICHTEND, WARTUNGSFREI
GEEIGNET FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN,
KALTES UND WARMES WASSER

METAL SEATED, MAINTENANCE FREE
FOR USING IN INDUSTRIAL APPLICATION,
COLD AND HOT WATER



EIGENSCHAFTEN

- MATERIAL MESSING + ROTGUSS
- SCHWERE AUSFÜHRUNG
- BEIDSEITIG INNENGEWINDE
- VOLLER DURCHGANG
- BETÄTIGUNG MIT HANDRAD

FEATURES

- MATERIAL BRASS + RED BRASS
- HEAVY DESIGN
- BOTH SIDES FEMALE THREAD
- FULL BORE
- ACTUATION WITH HANDWHEEL

TECHNISCHE DATEN

GEWINDE: INNEN / INNEN
NACH DIN ISO 228/1
MAX. BETRIEBSTEMPERATUR: BIS +80 °C
NENNDRUCK: PN 16, AB DN 2 1/2" PN 10
EINBAULAGE: BELIEBIG, ÜBER -KOPF -MONTAGE
NICHT GEEIGNET

TECHNICAL DATA

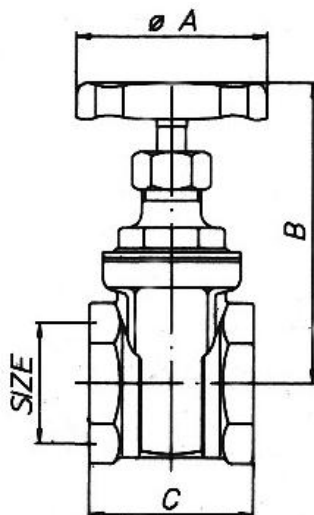
THREADS: FEMALE / FEMALE
ACC. DIN ISO 228/1
MAX. WORKING TEMPERATURE: UP TO +80 °C
NOM. PRESSURE: PN 16, FROM DN 2 1/2" PN 10
INSTALLING POS.: OPTIONAL POSITION, OVERHEAD
MOUNTING UNSUITABLE

MATERIALIEN

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
GEHÄUSE (BODY)	ROTGUSS (RED BRASS)
OBERTEIL (UPPER PART OF HOUSING)	MESSING (BRASS)
HANDRAD (HANDWHEEL)	STAHLBLECH ROT (STEEL, RED)

MATERIALS

ABMESSUNGEN



DIMENSIONS

DN	A IN MM	B IN MM	C IN MM	GEWICHT (WEIGHT) IN KG
1/2"	45	68	38	0,19
3/4"	50	78	45	0,29
1"	55	92	48	0,37
1 1/4"	60	108	51	0,57
1 1/2"	70	125	58	0,85
2"	80	145	62	1,20
2 1/2"	100	175	76	2,10
3"	100	200	80	2,70
4"	120	240	96	4,80

HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE
BEISPIEL: 091.2 DN 2"

DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER
EXAMPLE: 091.2 DN 2"

WIR ÜBERNEHMEN FÜR SCHREIB- ODER DRUCKFEHLER KEINE HAFTUNG. ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.
(WE CAN ACCEPT NO RESPONSIBILITY FOR POSSIBLE WRITING OR PRINT ERRORS. CHANGES AND ERRORS EXPECTED.)
LEVEL 09.2022