

**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
- BEIDSEITIG INNENGEWINDE
- REDUZIRTER DURCHGANG
- BETÄTIGUNG: HANDRAD



### FEATURES

- MATERIAL BRASS
- BOTH SIDES FEMALE THREAD
- REDUCED BORE
- ACTUATION WITH HANDWHEEL

### TECHNISCHE DATEN

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

### TECHNICAL DATA

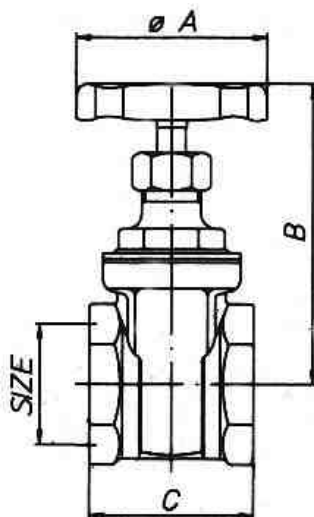
THREADS: FEMALE / FEMALE  
ACC. DIN ISO 228/1  
MAX. WORKING TEMPERATURE: UP TO +80 °C  
NOM. PRESSURE: PN 10  
INSTALLING POS.: OPTIONAL POSITION, OVERHEAD  
MOUNTING UNSUITABLE

### MATERIALIEN

BAUTEIL (DESCRIPTION)	WERKSTOFF (MATERIAL)
GEHÄUSE (BODY)	MESSING (BRASS)
KEIL (WEDGE)	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	35	0,160
3/4"	45	68	39	0,180
1"	50	80	43	0,255
1 1/4"	55	86	48	0,373
1 1/2"	60	107	54	0,530
2"	70	134	58	0,845
2 1/2"	70	143	63	1,320
3"	100	175	73	1,919
4"	100	202	80	2,800

### HINWEISE

BESTELLANGABEN: ARTIKEL -TYP + NENNWEITE  
BEISPIEL: 090.2 DN 2"

### DETAILS

ORDERING DETAILS: ITEM -TYPE + NOM. DIAMETER  
EXAMPLE: 090.2 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