



NAZIVNI PROMJER NENNWEITE NOMINAL SIZE DN	NAZIVNI TLAK NENNDRUCK PRESSURE RATING PN bar	PRIRUBNICE FLANSCH EN 1092-2 (DIN 2501) bar	VODNI ISPITNI TLAK WASSERPRÜFDRUCK TEST PRESSURE bar		DOZVOLJENI RADNI TLAK KOD TEMPERATUR 70 °C ZULÄSSIGER DRUCK BEI TEMPERATUR 70 °C ADMISSIBLE PRESSURE AT TEMPERATURE 70 °C bar
			KUČIŠTE GEHAUSE BODY	ZATVORENO IM ABSCHLUSS CLOSED	
100 – 200	10	10	16	10	10
100 – 200	16	16	25	16	16

Broj artikla
Artikelnummer
Model N°

V2 – 24

NAMJENA: VODA, PITKA VODA, PLIN, NAFTA, ZRAK DO 4 bara
VERWENDUNG: WASSER, TRINKWASSER, GAS, ÖL, LUFT BIS 4 bar
APPLICATION: WATER, DRINKING-WATER, GAS, OIL, AIR TO 4 bar

RADNA TEMPERATURA 70 °C
BETRIEBSTEMPERATUR BIS 70 °C
OPERATING TEMPERATURE 70 °C

Dozvoljena temperatura kod kratkotrajnog opterećenja 110 °C
Zulässige Temperatur bei Kurzzeitbelastung 110 °C
Admissible short-time temperature 110 °C

Prirubnice izvedene za ugradnju prema EN 1092-2 (DIN 2501) ili na zahtjev prema DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF
Einbaufiansche nach EN 1092-2 (DIN 2501) oder auf Anfrage nach DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF
Installation flanges according to EN 1092-2 (DIN 2501) or on request according to DIMA 1882, UNI, BS, ANSI, NF

Upravljanje ručnim kolom. Na zahtjev hidrauličko ili pneumatičko upravljanje, elektromotorni pogon.

Handradbetätigung. Auf Anfrage hydraulische oder pneumatische Steuerung, Elektroantrieb.
Hand wheel operation. On request hydraulic or pneumatical actuation, electric actuator.

ISPITIVANJE IZVRŠENO PREMA EN 12266 (DIN 3230)
FERTIGUNGSKONTROLLE NACH EN 12266 (DIN 3230)
TEST ACCORDING TO EN 12266 (DIN 3230)

POZ TEIL PART	MATERIJAL PO EN-u WERKSTOFF NACH EN MATERIAL ACC TO EN	MATERIJAL PO DIN-u WERKSTOFF NACH DIN MATERIAL ACC TO DIN
1	EN-GJS-500-7	GGG 50
2	EN-GJS-500-7	GGG 50
3	EPDM	EPDM
4	CC484K	Cu Sn 12 Ni
5	EPDM	EPDM
6	EN-GJS-500-7	GGG 50
7	X20Cr13	X20Cr13
8	EPDM	EPDM
9	CC480K	CuSn10
10	EPDM	EPDM
11	EPDM	EPDM

Ostali materijali na upit.

Andere Werkstoffe auf Anfrage.

Other materials on request.

