

# 377



## Kugelhähne innen/innen mit Anschluss für einen Ablasshahn Female/female ball valves with drain cock predisposition

PN25



**AUSSEN  
VERNICKELT**  
EXTERNALLY  
NICKEL-PLATED



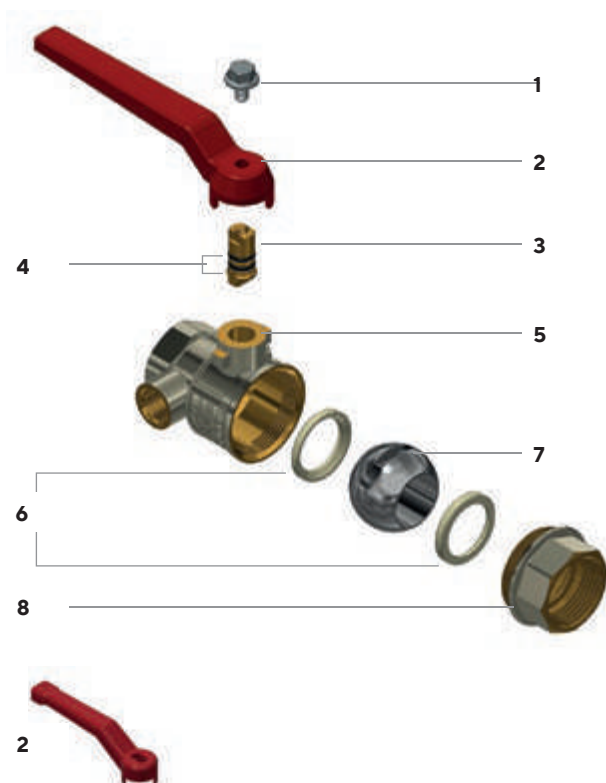
**VOLLER DURCHGANG\***  
FULL BORE\*

Für Sanitär- und Heizungsinstallationen, geeignet für den Trinkwasserverbrauch. Für den Einbau in Mitteldruckanlagen zur Industrie- und Gebäudeheizungsanlagen, sowie pneumatischen Anlagen, mit nicht aggressiven Medien.

For plumbing-heating systems and drinking water consumption. Installation in medium pressure industrial and civil heating systems, pneumatic systems and for non-aggressive fluids.

Betriebsdruck: 25 bar  
Betriebstemperatur: -20°C +130°C (kein Frost)  
Zylindrische Gewinde nach ISO 228-1  
Spindeldichtung: von innen montierte Spindel mit 2 O-Ringen aus EPDM PEROX  
Kugeldichtung mit 2 PTFE-Kugeldichtungen  
\*Voller Durchgang (nur 2" Standarddurchgangsventile)

Working pressure: 25 bar  
Working temperature: -20°C +130°C (no frost)  
Cylindrical threads according to ISO 228-1  
Seal on stem: stem assembled from inside with 2 EPDM PEROX OR  
Seal on the ball with 2 PTFE gaskets  
\*Full bore (standard bore only 2" valves)



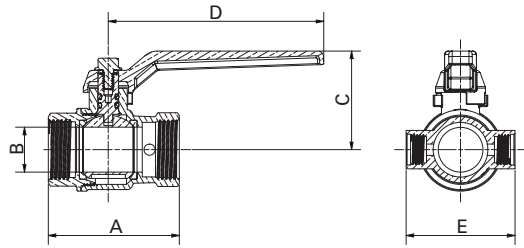
- 1 Schraube aus Fe-Zn/Bn
- 2 Verfügbare Hebel: siehe Tabellen unten
- 3 Spindel aus CW614N UNI EN 12164
- 4 O-Ring aus EPDM PEROX
- 5 Ventilkörper aus CW617N UNI EN 12165 mit Ablasshahn nur außen vernickelt
- 6 PTFE-Kugeldichtung
- 7 Kugel aus CW617N UNI EN 12165 verchromt
- 8 Muffe aus CW617N UNI EN 12165, nur außen vernickelt.

- 1 Fe-Zn/Bn screw
- 2 Available levers: see following tables
- 3 CW614N UNI EN 12164 stem
- 4 O-Ring aus EPDM PEROX
- 5 CW617N UNI EN 12165 body valve with drain cock, nickel-plated on the external surface
- 6 PTFE gasket
- 7 CW617N UNI EN 12165 chrome-plated ball
- 8 CW617N UNI EN 12165 end adaptor, nickel-plated on the external surface



**Mit Aluminium-Hebel**  
With aluminium lever

TRINKWASSER  
DRINKING WATER



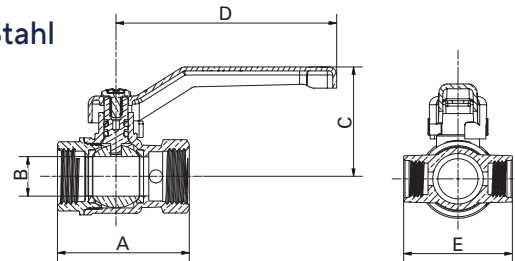
Anschlüsse Connections	Produktcode Product code	PN	A ±1mm	B mm	C mm	D mm	E mm	VE klein/groß* Pack. num. pieces*
1/2"	377D1/2G5R 377D1/2G5B	25	49,5	15	42,5	95	40	-
3/4"	377E3/4G5R 377E3/4G5B	25	58	20	46	95	48	-
1"	377F001G5R 377F001G5B	25	70	25	67	115	55	-
1" 1/4	377G11/4G5R 377G11/4G5B	25	78	32	72,5	115	62	-
1" 1/2"	377H11/2G5R 377H11/2G5B	25	90,5	40	79	165	72,5	-
2"	377I002G5R 377I002G5B	25	104,5	45	84	165	85	-

\* Bitte kontaktieren Sie das Unternehmen für Informationen über Verpackung und Mengen.  
\* For details on packaging and quantities, please contact the company.



**Mit Hebel aus tiefgezogenem Stahl**  
With drawn steel lever

TRINKWASSER  
DRINKING WATER



Anschlüsse Connections	Produktcode Product code	PN	A ±1mm	B mm	C mm	D mm	E mm	VE klein/groß Pack. num. pieces
1/2"	377D1/2G1R 377D1/2G1B	25	49,5	15	42,5	83	40	8/96
3/4"	377E3/4G1R 377E3/4G1B	25	58	20	46	83	48	6/72
1"	377F001G1R 377F001G1B	25	70	25	67	90	55	4/48
1" 1/4	377G11/4G1R 377G11/4G1B	25	78	32	72,5	90	62	15
1" 1/2"	377H11/2G1R 377H11/2G1B	25	90,5	40	79	160	72,5	10
2"	377I002G1R 377I002G1B	25	104,5	45	84	160	85	10