

186



Auslaufkugelhähne Ball bib-cocks



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.

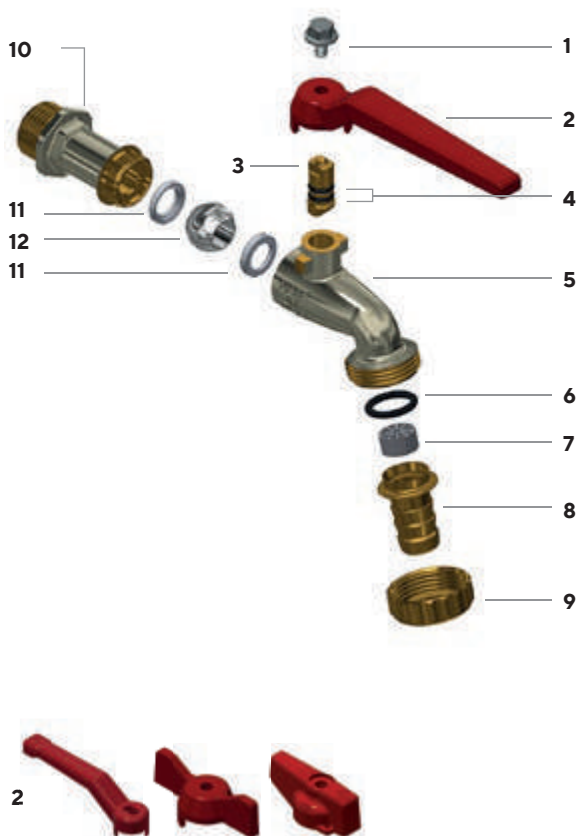
PN25



**AUSSEN
VERNICKELT**
EXTERNALLY
NICKEL-PLATED

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

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



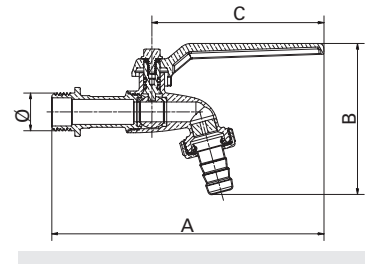
- 1 Schraube aus Edelstahl AISI 430
- 2 Verfügbare Hebel: siehe Tabellen unten
- 3 Spindel aus CW614N EN 12164
- 4 O-Ring aus EPDM PEROX
- 5 Hahnkörper aus CW617N UNI EN 12165 außen vernickelt
- 6 O-Ring aus EPDM PEROX
- 7 Strahlbrecher aus ABS
- 8 Schlauchtülle aus CW617N UNI EN 12165
- 9 Stellmutter aus CW617N UNI EN 12165
- 10 Muffe aus CW617N UNI EN 12165 außen vernickelt
- 11 PTFE-Sitz
- 12 Verchromte Kugel aus CW617N UNI EN 12165

- 1 AISI 430 steel 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, nickel-plated on the external surface
- 6 O-Ring aus EPDM PEROX
- 7 ABS diffuser head
- 8 CW617N UNI EN 12165 hose connection
- 9 CW617N UNI EN 12165 nut
- 10 CW617N UNI EN 12165 end adaptor, nickel-plated on the external surface
- 11 PTFE gasket
- 12 CW617N UNI EN 12165 chrome-plated ball



Mit Aluminium-Hebel
With aluminium lever

TRINKWASSER
DRINKING WATER



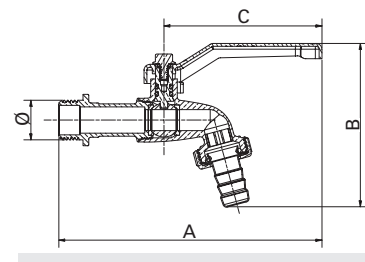
Anschlüsse Connections	Produktcode Product code	PN	A ±1mm	B mm	C mm	VE klein/groß* Pack. num. pieces*
1/2"	186D1/2G5R 186D1/2G5B	25	150,5	83,5	95	-
3/4"	186E3/4G5R 186E3/4G5B	25	157	102	95	-
1"	186F001G5R 186F001G5B	25	167,5	115	95	-

* 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

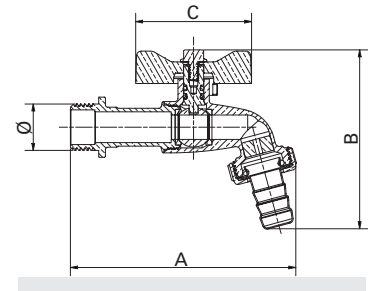




Anschlüsse Connections	Produktcode Product code	PN	A ±1mm	B mm	C mm	VE klein/groß Pack. num. pieces
1/2"	186D1/2G1R 186D1/2G1B	25	138,5	85	83	5/60
3/4"	186E3/4G1R 186E3/4G1B	25	145	103,5	83	3/36
1"	186F001G1R 186F001G1B	25	155,5	116	83	12



Aluminium-T-Griff With aluminium "T" handle

TRINKWASSER
DRINKING WATER

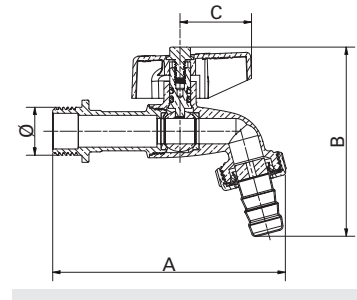




Anschlüsse Connections	Produktcode Product code		PN	A ±1mm	B mm	C mm	VE klein/groß Pack. num. pieces
							
1/2"	186D1/2G6R	186D1/2G6B	25	101	80,5	52	5/60
3/4"	186E3/4G6R	186E3/4G6B	25	122	99,5	52	3/36
1"	186F001G6R	186F001G6B	25	142	111,5	52	12



Mit Drehknopf aus Aluminium With aluminium knob

TRINKWASSER
DRINKING WATER



Anschlüsse Connections	Produktcode Product code		PN	A ±1mm	B mm	C mm	VE klein/groß Pack. num. pieces
							
1/2"	186D1/2G2R	186D1/2G2B	25	101	82,5	31,5	5/60
3/4"	186E3/4G2R	186E3/4G2B	25	122	101,5	31,5	3/36
1"	186F001G2R	186F001G2B	25	142	113,5	31,5	12