

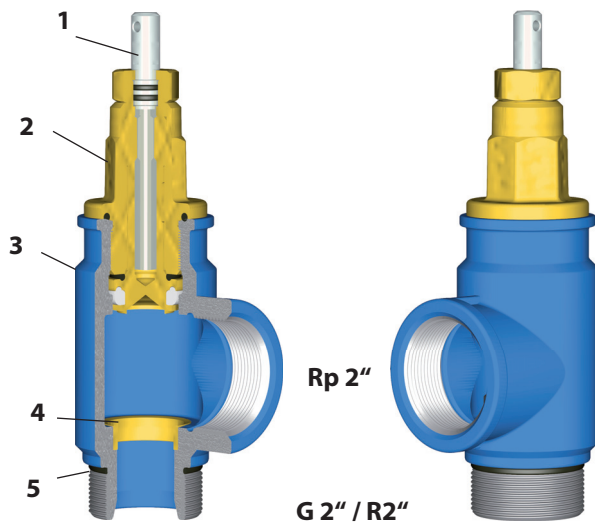
## Anzapfventil / Einschraubkopf

Guss - Eckventil mit Abgang Rp 2"

Wasser PN 16

Modell 05.01

DN 50



**Druckanbohrarmatur zur Anbohrung mit Kugelhilfsventil.**

Anschluss: G2" nach ISO 228 mit O-Ring  
optional R2" nach DIN 10226-1

Oberteil: Duktiler Guss GGG  
EN-GJS-400-15 nach DIN EN 1563  
mit Kunststoffbeschichtung EKB  
nach DVGW W 270 oder Innen- und  
Außenemaillierung

Ventil: Pressmessing, bleifrei optional

Spindel: X20 Cr 13; 1.4021

Dichtungen: Elastomere nach EN 681-1;  
DVGW W270; KTW / UBA

Abgang: Rp 2" - Gewinde nach  
DIN EN 10226-1

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Spindel	X20 Cr 13
2	Ventil	CW617N / 724R
3	Oberteil	EN-GJS-400-15
4	Sitz	CW617N / 724R
5	O-Ring	NBR 70

Eingang	Abgang	Beschichtung	Artikel-Nr.:
G 2"	Rp 2"	EKB	05.01
G 2"	Rp 2"	EKB / Email	05.01.email
R 2"	Rp 2"	EKB	05.01.R
R 2"	Rp 2"	EKB / Email	05.01.R.email

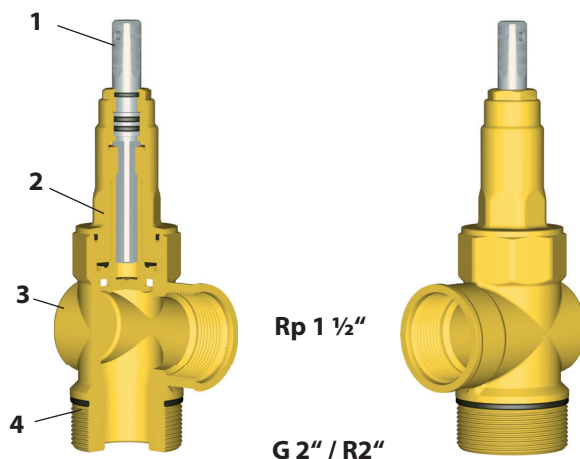
(R 2" - Ausführung auf Anfrage)

## Messing - Eckventil mit Abgang Rp 1 1/2"

Wasser PN 16

Modell 05.02

DN 40



**Druckanbohrarmatur zur Anbohrung mit Kolbenschieber „Union - System“.**

Anschluss: G2" nach ISO 228 mit O-Ring  
optional R2" nach DIN 10226-1

Oberteil / Ventil: Pressmessing, entzinkungsarm  
optional bleifrei

Spindel: X20 Cr 13; 1.4021

Dichtungen: Elastomere nach EN 681-1;  
DVGW W270; KTW / UBA

Abgang: Rp 1 1/2" - Gewinde nach  
DIN EN 10226-1, O-Ring-Nut

Einsatzbereich: Trinkwasser PN16

Gas MOP 4 bar auf Anfrage

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Spindel	X20 Cr 13
2	Ventil	CW617 / CW724R
3	Oberteil	CW617 / CW724R
5	O-Ring	NBR 70

Eingang	Abgang	Artikel-Nr.:
G 2"	Rp 1 1/2"	05.02
R 2"	Rp 1 1/2"	05.02.R

(R 2" - Ausführung auf Anfrage)

Anschlußverschraubungen: Seiten 08.01 - 08.02  
Einbaugarnituren: Seiten 07.01 - 07.11