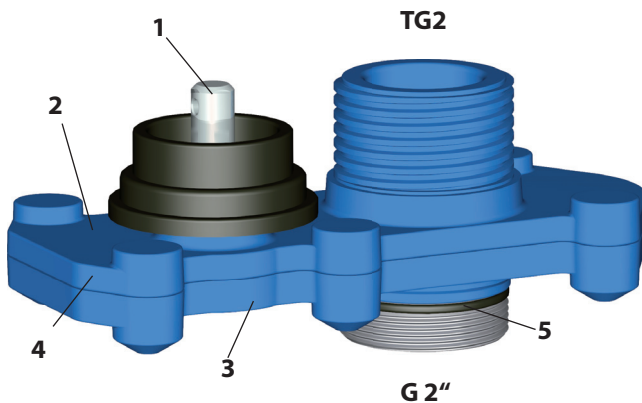


## Einschraub - SST - DAV mit Abgang Trapezgewinde TG2 Modell 05.04.01.TG2

DN 50 / 40

Abgang Trapez - Gewinde TG2  
63 x d 47 für d1 = 46 mm  
Stutzen

Anbohrsystem mit integrierter  
Schubscheibe; ½ Umdrehung  
für „Auf“ – „Zu“



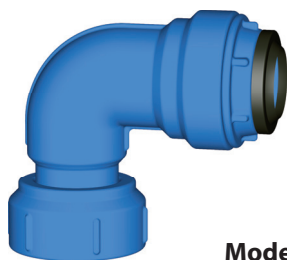
### Druckanbohrarmatur zum Einschrauben in Sattelstücke mit Gewindeabgang.

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  
Außenmaillierung  
Spindel: X20 Cr 13; 1.4021  
Dichtungen: Elastomere nach EN 681-1;  
DVGW W270; KTW / UBA  
Abgang: Trapez - Gewinde für VAF -  
Anschlussverschraubungen  
in TG2 - Ausführung  
Einsatzbereich: Trinkwasser PN16

Pos.	Benennung	Werkstoff
1	Spindel	X20 Cr 13
2	Oberteil	EN-GJS-400-15
3	Unterteil	EN-GJS-400-15
4	Schubscheibe	1.4571
5	O-Ring	NBR

Eingang	Abgang	Artikel-Nr.:
G 2"	TG2 63 x d 47	05.04.01.04
R 2"	TG2 63 x d 47	05.04.02.05

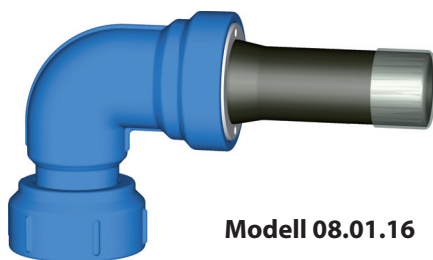
Einbaugarnituren: Seiten 07.01 - 07.11



Modell 08.01.15



Modell 08.01.18



Modell 08.01.16

### VAF - Anschlussverschraubungen

- Rohrarten PE80, PE 100, PE-Xa
- Gehäuse aus duktilem Guss mit EKB - Beschichtung
- für Trinkwasser PN 16
- Steckfitting nach DIN 8076 oder PE - Stutzen nach DIN 8076
- einfache Montage ohne Werkzeug
- 360° ausrichtbar, freier Durchgang
- demontierbar

siehe Seiten 08.01.15 - 08.01.18