

Gaskugelhahn

- Eingang: R-Gewinde, Ausgang: Rp-Gewinde
- abschließbar

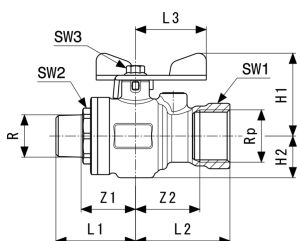
Ausstattung

Gehäuse Rotguss, Prüföffnung, Betätigungsgriff Stahlblech gelb pulverbeschichtet, Mehrkant

mit DIN-DVGW-G-Prüfzeichen

Modell 2671.5

Artikel 586 928



Eigenschaften

Umgebungstemp.	Umgebungstemperatur	max. 70 °C
Höher thermisch belastbar	HTB	650 °C/30 min C1
Betriebsdruck	BD	max. 0,5 MPa (MOP 5)
Durchmesser Nominal	DN	20
Außengewinde kegelig	R	$\frac{3}{4}$
Innengewinde zylindrisch	Rp	$\frac{3}{4}$
Z-Maß 1	Z1	31 mm
Z-Maß 2	Z2	32 mm
Länge 1	L1	47 mm
Länge 2	L2	48 mm



**Gaskugelhahn
Modell 2671.5
Artikel 586 928**

Eigenschaften

Länge 3	L3	45 mm
Höhe 1	H1	49 mm
Höhe 2	H2	23 mm
Schlüsselweite 1	SW1	32 mm
Schlüsselweite 2	SW2	34 mm
Schlüsselweite 3	SW3	13 mm
Gewicht	506 g	
Volumen	828,8 cm ³	