

Ausschreibungstext:

Oventrop „Optigas“ Anschlusskugelhähne mit eingangsseitiger TAE, Durchgangsform nach DIN 3434, roh oder verchromt Eckform nach DIN 3435, verchromt

Technische Daten:

DN 15, 20, 25
 Druckstufe: MOP5 C5
 Betriebstemperatur: -20 - + 60 °C
 DVGW geprüft und zertifiziert.

Konstruktion:

Anschlussgewinde nach EN 10226, Griff rastet in abgesperrter Stellung ein, zum Öffnen ist der Griff niederzudrücken, kurzer Schaltweg (90°), konisch dichtende Tülle.
 Thermische Auslösung der TAE bei 100 °C,
 Temperaturbeständigkeit 625 °C/ 30 Min.
 Umgebungstemperatur max. 60 °C

Einsatzbereich:

Gas-Anschlusskugelhahn aus Messing zum Einbau in Gasinstallationen nach DVGW-TRGI.
 Für Gase nach Arbeitsblatt G 260/I, einschließlich gasförmigem Flüssiggas.

Montage:

Die anerkannten Regeln der Technik (z.B. TRGI) sind zu beachten. Zum Eindichten der Gewindeverbindungen sind DVGW-zugelassene Dichtmittel zu verwenden.

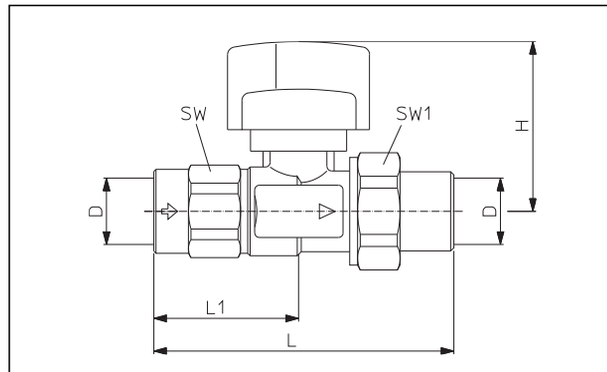
Beim Aufschrauben der Innengewinde soll die übermäßige Verwendung von Dichtmittel vermieden werden. (Kann zum Aufreißen der Tülle führen.)

Die Einbaustelle darf nicht verdeckt liegen. Die TAE darf nicht vor Strahlungswärme oder Flammenwirkung geschützt werden und darf keinen Farbanstrich erhalten.

Die Dichtung der Verschraubung darf nur einmal verwendet werden.

Bedienung und Wartung:

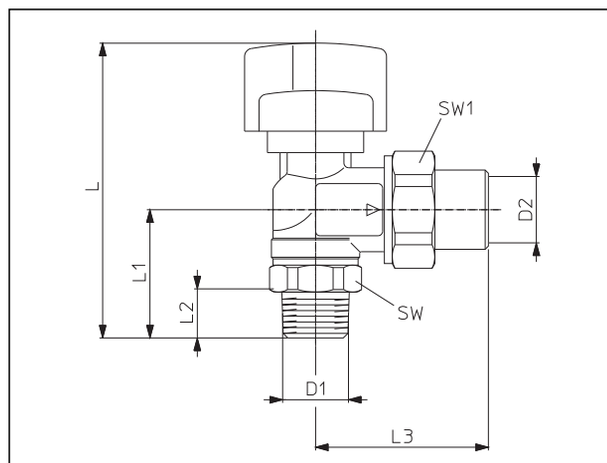
Die Gaszufuhr wird durch eine 90°-Drehbewegung des Bediengriffes geschlossen, zum Öffnen ist der Griff zusätzlich niederzudrücken. Die Stellungsanzeige erfolgt durch den Griff.
 Die Armatur ist wartungsfrei.



Endnummer roh	verchromt	D	L	L ₁	H	SW	SW ₁
		04	52	Rp 1/2	95	46	54
06	53	Rp 3/4	109	53,5	57	32	41
	54	Rp 1	135	68,5	62	41	48

Maße Artikel-Nr.: 3011904-06 (DN 15 bis DN 20, roh)

Maße Artikel-Nr.: 3011952-53 (DN 15 bis DN 25, verchromt)



Endnr. verchromt	D ₁	D ₂	L	L ₁	L ₂	L ₃	SW	SW ₁
52	R 1/2	Rp 1/2	93	40,5	14,5	55	27	34
53	R 3/4	Rp 3/4	97,5	43	16	64	32	41
54	R 1	Rp 1	110	50	18,5	80,5	41	48

Maße Artikel-Nr.: 3014952-54 (DN 15 bis DN 25)