

Kugelhahn in Eckform für Zweirohr-Gaszähler



eingangs Außengewinde, ausgangs Innengewinde

Produktfoto



Modell-Nr.: 5210

Modell-Nr.: 5210.10 (abschließbar) Modell-Nr.: 5510 (mit integrierter TAE)

Verwendung

für Zweirohr-Gaszähler

Produkt - Highlights

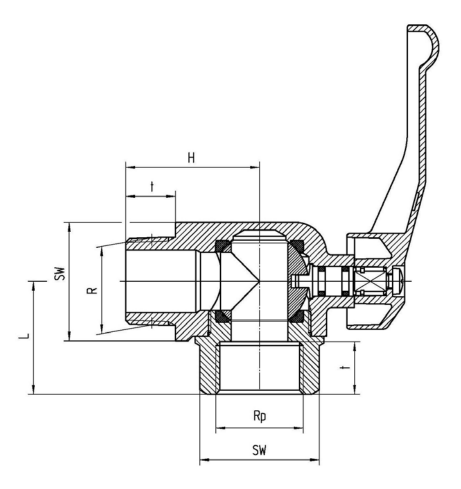
- DIN-DVGW-zugelassen nach DIN-EN 331
- HTB beständig PN1
- wahlweise abschließbar
- wahlweise mit integrierter TAE







Technische Zeichnung



Maße						
Nennweite	DN	20	25	32	40	50
Anschlußgewinde nach DIN-EN 10226-1	R	3/4	1	1 1/4	1 ½	2
Anschlußgewinde nach DIN-EN 10226-1	Rp	3/4	1	1 ¼	1 ½	2
t	mm	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7
SW	mm	32	41	50	55	70
Н	mm	42	51	59	65	74
L (5210/5210.10)	mm	34	39	46	51	60
L (5510)	mm	44	56	-	-	-





Technische Eigenschaften			
Oberfläche	roh		
Material	CW 617 N		
Abdichtung	O-Ring (NBR) / Profildichtung (NBR)		
Griff	Aludruckguss		
Nenngröße	DN 25		
Nenndruck	MOP 5		
Temperaturbereich	-20°C bis 60°C		
Medium	Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G260		
Normen	DIN-EN 331		

Artikelnummern				
Modell-Nr.	EAN	Nennweite	Bemerkungen	
5210	4018422012941	DN20		
5210	4018422012958	DN25		
5210	4018422012965	DN32		
5210	4018422036688	DN40		
5210	4018422012910	DN50		

Artikelnummern				
Modell-Nr.	EAN	Nennweite	Bemerkungen	
5210.10	4018422040050	DN20	abschließbar	
5210.10	4018422040067	DN25	abschließbar	
5210.10	4018422040074	DN32	abschließbar	
5210.10	4018422040081	DN40	abschließbar	
5210.10	4018422040098	DN50	abschließbar	

Artikelnummern				
Modell-Nr.	EAN	Nennweite	Bemerkungen	
5510	4018422242768	DN20	mit integrierter TAE	
5510	4018422242775	DN25	mit integrierter TAE	