

Kugelhahn für Gas Typ KSN

DN25 - DN200

Funktion: 2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang Der Kugelhahn Typ KSN mit vollem Durchgang wird für das manuelle Absperren oder Freigeben von gasförmigen oder flüssigen Medien verwendet. Betriebsdruck: Max. 5 bar Anschluss: Flansche PN10/16 Werkstoff: GGG40 Kugel: Stahl, hartverchromt Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G DN200 DVGW-G	Kugelhahn						
Durchgang wird für das manuelle Absperren oder Freigeben von gasförmigen oder flüssigen Medien verwendet. Betriebsdruck: Max. 5 bar Anschluss: Flansche PN10/16 Werkstoff: GGG40 Kugel: Stahl, hartverchromt Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Funktion:						
Anschluss: Flansche PN10/16 Werkstoff: GGG40 Kugel: Stahl, hartverchromt Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G		Durchgang wird für das manuelle Absperren oder Freigeben von gasförmigen oder					
Werkstoff: GGG40 Kugel: Stahl, hartverchromt Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Betriebsdruck:	Max. 5 bar					
Kugel: Stahl, hartverchromt Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Anschluss:	Flansche PN10/16					
Dichtung: PTFE Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Werkstoff:	GGG40					
Handhebel: Aluminium, gelb lackiert Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Kugel:	Stahl, hartverchromt					
Medien: Gase der Gasfamilien 1,2,3 Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 SVGW-G	Dichtung:	PTFE					
Mediumstemp.: Max. +60°C HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 SVGW-G	Handhebel:	Aluminium, gelb lackiert					
HTB: Nach DIN EN1775:2007 650°C DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Medien:	Gase der Gasfamilien 1,2,3					
DN25 - DN150 Zulassung: DN25 - DN150 SVGW-G	Mediumstemp.:	Max. +60°C					
	НТВ:						
	Zulassung:						



Abmessungen (mm)								
ArtNo.	DN	PN	L	R	Н	kg		
465022 025B	25	10/16	125	165	115	3.3		
465022 032B	32	10/16	130	165	125	4.6		
465022 040B	40	10/16	140	190	130	5.7		
465022 050B	50	10/16	150	190	140	7.7		
465022 065B	65	10/16	170	230	160	12.0		
465022 080B	80	10/16	180	370	180	15.4		
465022 100B	100	10/16	190	370	200	22.6		
465022 125B	125	10/16	200	370	225	25.0		
465022 150B	150	10/16	210	570	230	33.5		
465022 200B 77	200	16	400	706	313	81.5		

