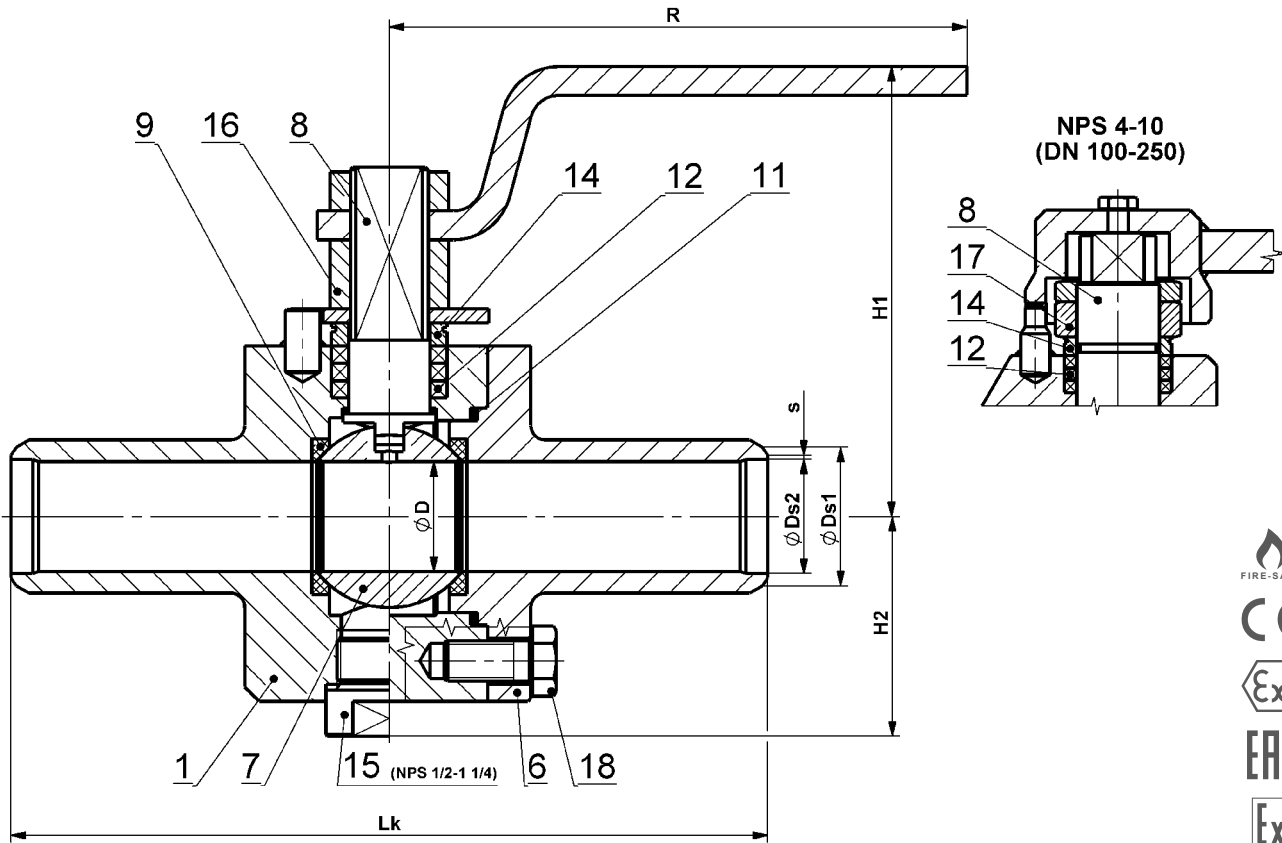


ANSCHWEIßKUGELHAHN MIT STOPFBUCHSE KM 9103.X-SB-AF

NPS 1/2"–10" Class 150–1500



Werkstoffe

Typ KM 9103.X-SB-AF		Werkstoff			
		Kohlenstoffstahl		Rostbeständiger Stahl	
Lage	Teilebezeichnung	X=1 für übliche Temperaturen von -20°C bis +230°C	X=5 für tiefe Temperaturen von -46°C bis +230°C	X=3 für Temperaturen von -60°C bis +230°C	X=4 für Temperaturen von -60°C bis +230°C
1	Gehäuse	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
6	Anschweißmuffe				
7	Kugel	1.4571, A182 F316, A351 CF8M, ČSN 17 027			
8	Zapfen	1.4021, ČSN 17 027	1.4541, A182 F321	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
9	Sitz	PTFE+C, PEEK			
11	Dichtung	Graphit			
12	Stopfbuchse	Graphit			
14	Stopfbuchsendeckel	1.4021, ČSN 17 027			
15	Stopfen	1.0577, S355J2	1.0565, A350 LF2	1.4541, A182 F321	1.4571, A182 F316
16	Mutter	Kl.8, A2-70, A194 Gr. 2H	A2-70, A194 Gr. 7	A2-70, A194 Gr. 8	A2-70, A194 Gr. 8
17	Mutter	1.4021, ČSN 17 027			
18	Schraube	8.8, A2-70, A193 B7	A2-70, A320 L7	A2-70, A193 B8	A2-70, A193 B8

Andere Werkstoffe auf Verlangen (P265GH, 1.4306, 1.4462 usw.).

Maße und Gewichte

Class 150, 300	NPS	DN	øD	øDs1	øDs2	s	Trubka / Pipe	Lk	H1	H2	R	Hm / W
	½"	15	14,9	22	15,5	1,6	21,3×2,77 (Sch. 40)	270	109	45,5	200	
	¾"	20	19	27,5	20,5	1,6	26,7×2,87 (Sch. 40)	270	119	48,5	250	
	1"	25	25	34	26,5	1,6	33,4×3,38 (Sch. 40)	270				
	1 ¼"	32	30	43	35	1,6	42,2×3,56 (Sch. 40)	270				
	1 ½"	40	38	49	40,5	1,6	48,3×3,68 (Sch. 40)	270				
	2"	50	49	61	53,5	1,6	60,3×3,18	270	153	69	250	11,6
	2 ½"	65	62	74	65,5	1,6	73×3,58	270				
	3" *	80	75	89	80,5	1,6	88,9×3,96	282				
	4" **	100	100	115	103,5	1,6	114,3×5,16	305				
	5" **	125	125	***				381				
	6" **	150	150					403				
	8" **	200	200					502				
10" **	250	250	568									

Class 600	NPS	DN	øD	øDs1	øDs2	s	Trubka / Pipe	Lk	H1		R	Hm / W
	½"	15	14,9	22	15,5	1,6	21,3×2,77 (Sch. 40)	270				
	¾"	20	19	27,5	20,5	1,6	26,7×2,87 (Sch. 40)	270				
	1"	25	25	34	26,5	1,6	33,4×3,38 (Sch. 40)	270	123	50,5	250	
	1 ¼"	32	30	43	35	1,6	42,2×3,56 (Sch. 40)	270				
	1 ½"	40	38	49	40,5	1,6	48,3×3,68 (Sch. 40)	270				
	2"	50	49	61	52	1,6	60,3×3,91 (Sch. 40)	292				
	2 ½"	65	62	74	62,5	1,6	73×5,16 (Sch. 40)	330				
	3" *	80	75	89	77,5	1,6	88,9×5,49 (Sch. 40)	356				
	4" **	100	100	115	102	1,6	114,3×6,02 (Sch. 40)	432				
	5" **	125	125	***				508				
6" **	150	150	559									

* = Getriebe empfohlen, ** = nur mit Getriebe, *** = unser Büro kontaktieren. Maße in mm, Gewichte in kg. Maße der Anschweißenden gemäß Tabelle oder Kundenanforderung. Maße für Class 900, 1500 auf Verlangen.

Einsatz

Absperrarmaturen, die zum vollen Schließen oder Öffnen des Durchgangs des Arbeitsmediums dienen. Sie können nicht als Drossel- oder Regelarmaturen eingesetzt werden. Für Temperaturen von -60 °C bis +230 °C.

Geeignet für Wasser, Wasserdampf, Gas, Öl, Erdöl, Säuren, Laugen und andere Flüssigkeiten und Gase ohne mechanische Schmutzpartikeln.

Zugelassen für Flüssigkeiten in Gruppen 1 (gefährlich) und 2 nach 2014/68/EU.

Charakteristik

- schwimmende Kugel,
- voller Durchfluss,
- antistatische Konstruktion,
- Fire-Safe-Konstruktion,
- Zapfen gesichert gegen Freigabe (Anti-Blow-out).

Bedienung

- Handhebel,
- Handrad mit Getriebe,
- pneumatischer Antrieb,
- Elektroantrieb.

Einhaltung der Normen

- API 608,
- EN 12516-1,
- ANSI B16.25 und EN 17292,
- ANSI B16.10 oder nicht normalisiert,
- EN ISO 5211,
- EN ISO 10497 (API 607),
- EN 13463-1 (ATEX) – II 1 GD Ex IIC TX, I M1.

Prüfvorgang

- API 598 oder gemäß API spec 6D - ohne Leckage.

Optionales Zubehör, Anpassungen und Dienstleistungen

- abweichende Anschlussmaße oder Kombination der Anschlussenden,
- Anschluss für Antrieb nach ISO 5211,
- Heizmantel - zur Aufrechterhaltung der Flüssigkeit im flüssigen Zustand,
- abschließbarer Hebel mit Vorhängeschloss,
- Zapfenverlängerung – z.B. wegen Wärmedämmung der Leitung und der Armatur,
- Ausführung gemäß Anforderungen der Norm TA-Luft bzw. EN 15848-1,
- Endlagensensoren,
- Unterlagen gemäß EN 10204 3.2,
- kundenspezifische Anpassungen,
- Ausführung gemäß Anforderungen der Norm NACE MR 0175 bzw. ISO 15156
- alle Dichtungen aus PTFE Material.

Typenbezeichnung

