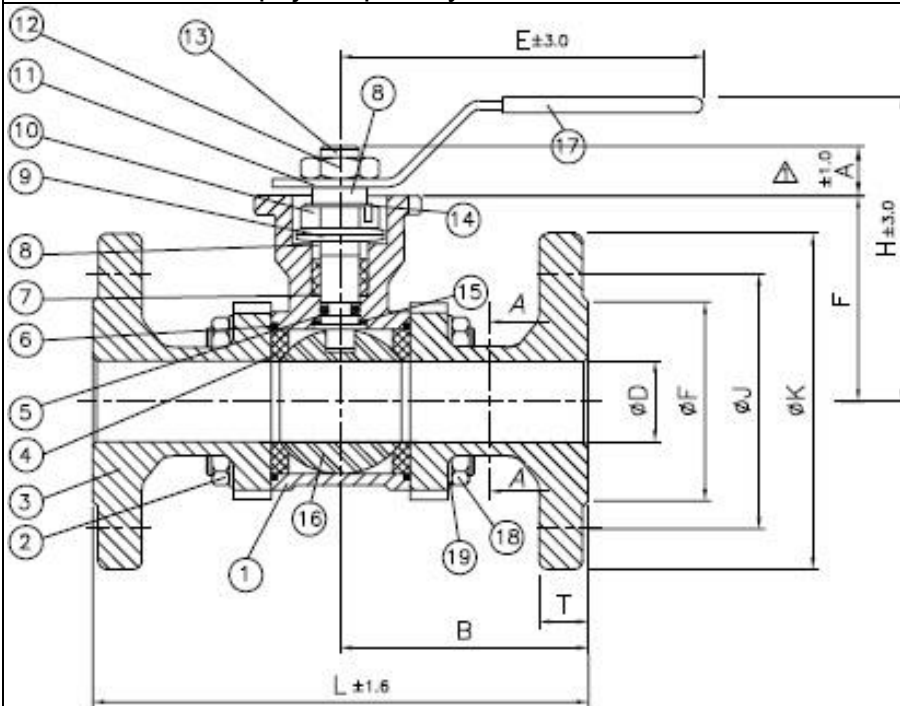


Kulový kohout

Přípojení: příruby DIN 2635, PN 40

M325



Plynotěsný uzavírací kulový kohout pro tekutá a plynná média.

Český certifikát B-30-01141/98 pro plynná paliva 1., 2. a 3. třídy dle ČSN EN 437: zemní plyn, svítiplyn, propan, butan, směs propan-butan a další při teplotě okolního prostředí od -20° C do +85° C

Výrobce prohlašuje, že tento produkt je za následujících podmínek:

teplota max. 60°C, tlak max. 40 bar

vhodný pro:

H₂, He, N₂, O₂, CO₂, Ar, Acetylen, NH₃

Možnosti použití:

Plynárenství, petrochemie, energetika, potravinářský a farmaceutický průmysl, farmaceutický průmysl, výměníky tepla a pod.

Vlastnosti:

Vhodné jako instalační armatura

Těleso ze 3 kusů, vyměnitelné těsnění bez demontáže z potrubí

Výhody použití:

- ☉ prac. přetlak 1/2" - 4" do 40 bar
- ☉ těsnění PTFE
- ☉ vyměnitelné těsnění
- ☉ vestavěný doraz 90°

☐ Vyhrazuje si právo na rozdíly mezi vyobrazením a dodaným zbožím

DN v inch		1/2 "	3/4 "	1 "	1 1/4 "	1 1/2 "	2 "	2 1/2 "	3 "	4 "
DN v mm		15	20	25	32	40	50	65	80	100
ø D		15	20	25	32	38	50	65	76	100
L		130	150	160	180	200	230	290	310	350
B		65	75	80	90	100	115	145	155	175
E		114	114	133	187	222	222	350	350	350
ø F		45	58	68	78	88	102	122	138	162
ø J		65	75	85	100	110	125	145	160	190
ø K		95	105	115	140	150	165	185	200	235
ø O		14	14	14	18	18	18	18	18	22
N		4	4	4	4	4	4	8	8	8
T		16	18	18	18	18	20	22	24	24
U		9	9	11	11	14	14	17	17	17
ISO 5211		F03/F04	F04/F05	F04/F05	F04/F05	F05/F07	F05/F07	F07/F10	F07/F10	F07/F10

Krouticí moment bez rezervy

Nm		5	8	10	17	24	31,5	68	109	136,5
----	--	---	---	----	----	----	------	----	-----	-------

Hmotnost s pákou

kg		2,2	3,5	3,96	6	7,4	10,60	18	22	33,58
----	--	-----	-----	------	---	-----	-------	----	----	-------

Název	Poz.	Materiál	Poč. kusů	Technické údaje	
Těleso	1	Nerezová ocel 1.4408	1	Vnější nátěr	bez nátěru
Šrouby	2	A2-70	4-6	Barva rukojeti	Žlutá
Koncový kus	3	Nerezová ocel 1.4408	2	Pracovní teplota	- 20 °C až 160 °C krátkodobě až 200 °C viz diagram tlak/teplota
Sedlo	4	PTFE	2		
O-kroužek	5	VITON	1		
Těsnění tělesa	6	PTFE	2		
Ucpávka hřídele	7	PTFE	1 sada		
Zajištění ucpávky	8	Nerezová ocel AISI 304	2		
Talířová pružina	9	Nerezová ocel AISI 301	2		
Matice	10	A2-70	1		
Páka	11	Nerezová ocel AISI 304	1		
Matice	12	A2-70	1		
Hřídel	13	Nerezová ocel AISI 316	1		
Pojistná podložka	14	Nerezová ocel AISI 304	1		
Podložka	15	PTFE	1		
Koule	16	Nerezová ocel 1.4408	1		
Rukojeť	17	Umělá hmota - Vinyl	1		
Matice	18	A2-70	4-8		
Podložka	19	Nerezová ocel AISI 301	4-8		
Zarážka	20	Nerezová ocel AISI 301	1		

