

ATEX ochranné jímky pro oddělení zón 0/1 popř. 20/21 s inspekčním certifikátem 3.1 podle DIN EN 10204

Klíčové vlastnosti

- Oddělení zón 0/1 popř. 20/21
- Jako závitová nebo návarná jímka
- Vestavné délky 100, 150, 200 a 300 mm k dispozici přímo z výroby
- Ostatní délky jsou k dispozici na požádání

Krátký popis

ATEX ochranné jímky z nerezové oceli slouží pro oddělení zón 0 a 1 popř. 20 a 21. Skladem jsou k dispozici jako závitové nebo návarné v instalačních délkách 100 mm, 150 mm, 200 mm a 300 mm. Ostatní délky až do 500 mm jsou k dispozici pro konkrétní aplikace.



Identifikační označení Ex



II 1/2 G Ex Ga/Gb
II 1/2 D Ex Da/Db

Potvrzení zkoušky

EPS 12 ATEX 1 423 U

Schválení / zkušební značky



JUMO Měření a regulace s.r.o.
Křídlovická 943/24a, 603 00 Brno
Česká republika
Tel: +420 541 321 113
Fax: +420 541 211 520
Internet: www.jumo.cz
E-mail: info.cz@jumo.net

JUMO Slovensko s.r.o.
Púchovská 8, 831 06 Bratislava
Slovenská republika
Tel: +421 244 871 676
Fax: +421 244 871 676
Internet: www.jumo.sk
E-mail: info.sk@jumo.net

JUMO GmbH & Co. KG
Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda
Německo
Tel: +49 661 6003-0
Fax: +49 661 6003-607
Internet: www.jumo.net
E-mail: mail@jumo.net



Technická data

Ochranné jímky z nerezové oceli

Materiál	Ochranná jímka a nipl (trubkový konektor): nerezová ocel (1.4571)		
Max. přípustná provozní teplota *	Teplota °C	Ø ochranné jímky	
		10 x 1,5 mm	16 x 1,5 mm
		Maximální přípustný tlak v bar	
	100	74	50
	150	71	48
	200	67	45
	300	58	39
400	54	36	
Bez zatížení	530	0	0

*dbejte na maximální přípustnou teplotu snímače příslušného provedení termostatu!

JUMO Měření a regulace s.r.o.
 Křídlovická 943/24a, 603 00 Brno
 Česká republika
 Tel: +420 541 321 113
 Fax: +420 541 211 520
 Internet: www.jumo.cz
 E-mail: info.cz@jumo.net

JUMO Slovensko s.r.o.
 Púchovská 8, 831 06 Bratislava
 Slovenská republika
 Tel: +421 244 871 676
 Fax: +421 244 871 676
 Internet: www.jumo.sk
 E-mail: info.sk@jumo.net

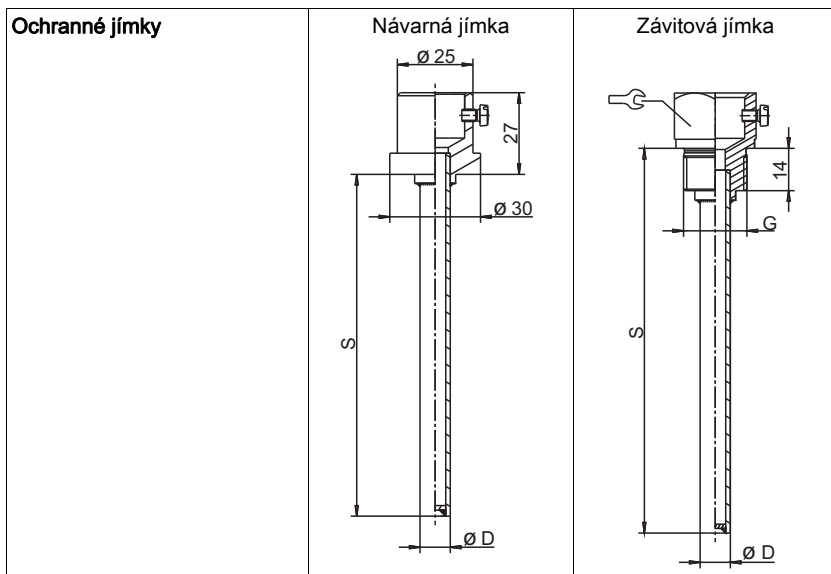
JUMO GmbH & Co. KG
 Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda
 Německo
 Tel: +49 661 6003-0
 Fax: +49 661 6003-607
 Internet: www.jumo.net
 E-mail: mail@jumo.net



Schválení / zkušební značky

ATEX	EN 600079
Inspekční certifikát 3.1 (materiál)	DIN EN 10204

Rozměry





Objednávací údaje

ATEX ochranná jímka pro oddělení zón 0/1 popř. 20/21
 s standardním inspekčním certifikátem 3.1 podle DIN EN 10204

Obj. klíč	(1) Základní typ
605057	ATEX ochranná jímka pro oddělení zón 0/1 popř. 20/21
	(2) Rozšíření základního typu: procesní připojení
20	Závitová ochranná jímka
22	Návarná ochranná jímka
	(3) Závit typu G
00	Bez závitu (návarná ochranná jímka)
13	G 1/2
	(4) Materiál
20	CrNi Nerezová ocel
	(5) Vestavná délka S v mm
100	100
150	150
200	200
300	300
...	Speciální délka (nutné zadat údaje - 50 mm násobky)
	(6) Ø ochranné jímky D
10	10 mm (pro instalaci teplotního snímače)
16	16 mm (pro instalaci 2 teplotních snímačů, včetně přitlačné pružiny)
	(7) Typové přídavky
374	Inspekční certifikát 3.1 (materiál)

Obj. klíč:

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
 605057 / .. - .. - .. - ... - .. / ...

Příklad objednávky:

605057 / 20 - 13 - 20 - 200 - 10 / 374

Skladová provedení

Obj. č.	Typ	Procesní připojení	Závit	Materiál	Vestavná délka S mm	Ø ochranné jímky
60003376	605057/20-13-20-100-10/374	Závitová ochranná jímka	G 1/2	CrNi	100	10 mm (pro instalaci teplotního snímače)
60003396	605057/20-13-20-150-10/374				150	
60003377	605057/20-13-20-200-10/374				200	
60003378	605057/20-13-20-300-10/374				300	
60003379	605057/22-00-20-100-10/374				100	
60003397	605057/22-00-20-150-10/374	Návarná ochranná jímka	Bez závitu		150	
60003380	605057/22-00-20-200-10/374				200	
60003381	605057/22-00-20-300-10/374				300	