

Certifikát 2.1 pro výrobek :

Kód produktu: 30271

STORZ AL ZÁSLEPKA

LM kovaná záslepka PN 16 Bar, záslepka spojek STORZ



&

Artikl: Blindpflung Storz Size D-25 & size 250

Výrobce: KIWI – TEC Armaturen DE

- Pracovní teplota: -30°C až +70°C, (řídí se použitým těsněním, elastomer NBR je standardní)
- Pracovní tlak (PN)**: 16 BAR
- Použití a spojování: Pomocí symetrických výstupků, dle DN (kóty KA: vnitřní rozteče výstupků)
- Materiál produktu: Tělo hliník, volitelné těsnění
- Materiál vnitřní: Hliník
- Materiál těsnění: NBR, na poptávku Viton
- Médium: Kapaliny, voda, vodní emulze s oleji, plyny
- Norma: DIN 14317, DIN 14322, 14323, směrnice 97/23/EG
- Rozměry STORZ se řídí písmeny D, C, B, A, nebo také rozměry s čísly „size“ velikosti nebo jejich kombinací.

Tabulka rozměrů SIZE s kóty KA (mm):

25-D = KA31, „45“-KA 51, 52-C= KA66, „65“-KA 81, 75-B KA= 89, „100“-KA 115
110-A – KA=133, „125“ – KA=148, „150“ – KA=160, „205“ – KA=220 **PN10, „250“-KA=278 **PN10.

Tento výrobek od německého výrobce je v souladu se měřnicí č. 62 pro tlaková zařízení 97/23/EG.

Níže, v překladu, doplňujeme osvědčení o shodě pro spojky STORZ s kovanými bajonetovými částmi takto:

a) Podle čl. 3 odst. 3 směrnice o tlakových zařízeních 97/23/ES se části zařízení udržující tlak, které v závislosti na médiu a maximálním přípustném tlaku (PS) – dosahují nejvýše níže uvedené mezní hodnoty, navrhuje a vyrábějí v souladu s inženýrskou praxí platnou v Německu tak, aby bylo zajištěno, že mohou být bezpečně používány.

b) Toto tlakové zařízení musí nést značku výrobce.

c) Jako armatury vedoucí vodu (kapaliny II) s jmenovitým tlakem PN 16 spadají naše Storz spojky s DN < 312,5 mm pod výše uvedený článek.

d) Tímto potvrzujeme, že **naše spojky Storz s kovanými bajonetovými díly splňují požadavky směrnice pro tlaková zařízení 97/23/EC** uvedené výše.

Dokládáme diagramy, kde uvádíme tlak hp (bar) Plyny I (nebezpečný) plyny II (neškodný)

Diagram 1 Kapaliny, I (nebezpečný) Diagram 2 kapaliny II (neškodný) Diagram 3.

e) Při použití našich spojek ve spojení se zdravotně nezávadnými plyny a v jmenovité světlosti nad DN 62,5 mm nebo s nebezpečnými kapalinami a v jmenovité světlosti nad DN 125 mm bychom Vás rádi požádali, abyste nás kontaktovali pro další kroky.

Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG Pressure Equipment Directive 97/23/EC Konformitätsbescheinigung

für STORZ-Kupplungen mit geschmiedeten Knaggeteilen

Druck PS (bar)	Gase I (gefährlich)	Gase II (ungefährlich) Diagramm 1	Flüssigkeiten I (gefährlich) Diagramm 2	Flüssigkeiten II (ungefährlich) Diagramm 3
16	nicht einsetzbar	DN < 62,50 mm	DN < 125,0 mm	DN < 312,5 mm
10		DN < 100,0 mm	DN < 200,0 mm	
6		DN < 166,7 mm	DN < 333,3 mm	

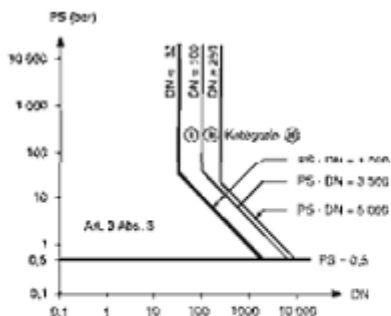


Diagramm 1
(Gase II)

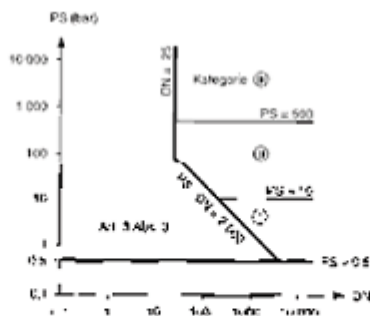


Diagramm 2
(Flüssigkeiten I)

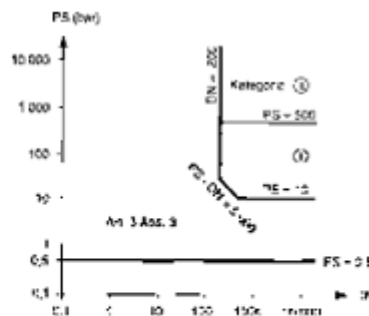


Diagramm 3
(Flüssigkeiten II)

Za GMS velkoobchod, s.r.o.

Vypracoval: Fabián Karel, produktový manažer

Schválil: Jan Tovtík, ředitel společnosti

GMS
GMS velkoobchod, s.r.o.
Nádražní 491, Lanškroun 563 01
IČ: 25954113 DIČ: CZ25954113
TEL., FAX 465 323 825-6

V Lanškrouně 20/01/2022

CENTRÁLA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
Nádražní 491
563 01 LANŠKROUN
tel.: +420 465 323 825/6
e-mail: info@gms.cz

POBOČKA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
Generála Svobody 335
533 51 PARDUBICE - ROSICE
tel.: +420 466 416 218
e-mail: pardubice@gms.cz

POBOČKA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
ul. Sedesátá - budova č.62
760 01 ZLÍN
tel.: +420 577 523 825
e-mail: zlin@gms.cz

POBOČKA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
Na Radosti 399
155 21 PRAHA 5 - ZLIČÍN
tel.: +420 257 316 169
e-mail: praha@gms.cz

POBOČKA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
Toužimská 856, budova C
190 00 PRAHA 9 - LETNANY
tel.: +420 273 136 708
e-mail: letnany@gms.cz

POBOČKA:
GMS Velkoobchod, s. r. o.
Na Rovince 911, 025 Unit 1
700 20 Ostrava - Hrabová
mob.: +420 739 013 655
e-mail: ostrava@gms.cz