

Brandpost BP 1990T – Fläns DN100

- 1. Tillverkare:** Torshälla Industrisvets AB
Saxgatan 8, 644 30 Torshälla
Tel: 016-34 66 60 www.thisab.com
- 2. Produktens identitet:** **BP 1990T Fläns DN100** Typ 0, 1, 2, 3 och 4
RSK nr **4211102, 4211092, 4211093, 4211094, 4211103**
2358293, 2358294, 2358295, 2358296
- 3. Produktens avsedda användning:** Markförlagd brandpost avsedd för vatten och avlopp
Storlek DN100 Tryck PN 10 bar
- 4. Produktområde kod:** Fast utrustning för brandbekämpning Kod 10
- 5. Harmoniserande standard:** EN 14339:2005 2005-08-25
- 6. Bedömning- och kontrollsystem:** 1
- 7. Väsentliga egenskaper:**

Väsentlig egenskap	Prestanda	Standard
Dimensioner	Enligt produktblad	EN 14339:2005
Material, ventilhus	Gjutgods, segjärn	EN 1563:2018
Material, tätningar	Gummi EPDM	EN 681-1
Material, sluss	Rostfritt syrafast stål	AISI 316
Material, smörjmedel	Dricksvattengodkänd	EN 14339:2005
Tryck	PN10	EN 14339:2005
Täthet	Tät	EN 1074-1:2000
Öppning	Max 15 (21) varv	EN 14339:2005
Start flöde	1 varv	EN 14339:2005
Stängning	Medurs	EN 14339:2005
Anslutning in	Fläns DN100	EN 1092-2:2007
Anslutning ut	Typ A, B eller C	Nationell
Dränering	Restvatten <150 ml	EN 1074-6:2008
Korrosionsbeständighet	Rostfritt stål	EN 14339:2005
	Epoxi, min. 250µm	DIN 30677-2
Kv-värde	176 m³/h	EN 1074-6:2008
Öppnings- och maxmoment	MOT: 130 Nm, mST: 260 Nm	EN 1074-2:2000

8. Kontrollorgan:

Enligt system 1 i standard EN 14339:2005:
Bedömning av överensstämmelse med standard och kontroll
av fortlöpande kvalitet hos tillverkaren intygas:

0063-CPR-0217357-1

KIWA Nederland B.V. ID.nr: 0063
Sir Winston Churchillaan 273, PO Box 70, 2280 AB Rijswijk

9. Underskrift

Torshälla 2024-04-29

Magnus Harryson, VD