

Brandpost BP 2001T – 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, och 3
RSK nr **4211111, 4211112, 4211113, 4211114**

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	170 m³/h	EN 1074-6:2008
Öppnings- och	MOT: 130 Nm, mST: 260	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 2025-04-07

Magnus Harryson, VD