

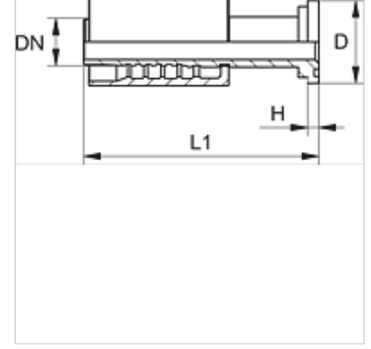
# PA 700 SF

Pres Armatür, SFL

**HANSA FLEX**

## Özellikler

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Kullanım Alanı</b>       | HD 400 Hortumları için Presarmatür |
| <b>Bağlantı 1</b>           | SAE flanş bağlantısı 3000 PSI      |
| <b>Sızdırmazlık şekli 1</b> | SF-O-Ringli ve düz alınlı          |
| <b>Kısaltma</b>             | SFL                                |
| <b>Standart</b>             | SAE J518<br>ISO 6162-1             |
| <b>Bağlama</b>              | Atma Emniyetli (Interlock)         |
| <b>Teslimat kapsamı</b>     | Pres Nipel + Kabuk                 |
| <b>Malzeme</b>              | Çelik                              |
| <b>Yüzey koruması</b>       | galvaniz kaplı                     |



## Ürün

| Tanım        | DN | Boyut | İnç  | Flanş büyüklüğü | Çalışma basıncı<br>(bar) | TR<br>(mm) | H<br>(mm) | L1<br>(mm) |
|--------------|----|-------|------|-----------------|--------------------------|------------|-----------|------------|
| PA 713 SF    | 12 | 8     | 1/2" | 1/2"            | 350,0                    | 30,2       | 6,7       | 90,4       |
| PA 713 SF 20 | 12 | 8     | 1/2" | 3/4"            | 350,0                    | 38,1       | 6,7       | 91,6       |
| PA 716 SF 20 | 16 | 10    | 3/8" | 3/4"            | 350,0                    | 38,1       | 6,7       | 102,6      |
| PA 720 SF    | 19 | 12    | 3/4" | 3/4"            | 350,0                    | 38,1       | 6,7       | 116,5      |
| PA 720 SF 25 | 19 | 12    | 3/4" | 1"              | 320,0                    | 44,5       | 8,0       | 119,5      |
| PA 725 SF 20 | 25 | 16    | 1"   | 3/4"            | 320,0                    | 38,1       | 6,7       | 132,0      |
| PA 725 SF    | 25 | 16    | 1"   | 1"              | 320,0                    | 44,5       | 8,0       | 135,5      |
| PA 725 SF 32 | 25 | 16    | 1"   | 1.1/4"          | 280,0                    | 50,8       | 8,0       | 138,5      |