

# PA 700 SF 90

Zatisna armatura, SFL kot 90°

**HANSA FLEX**

## Lastnosti

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Območje uporabe</b>  | zatisna armatura za cevi HD 400            |
| <b>Priključek 1</b>     | priključek za prirobnico SAE 3000 PSI      |
| <b>Oblika tesnila 1</b> | plosko tesneče z SF-O-tesnilom             |
| <b>kratica</b>          | SFL  |
| <b>Standard</b>         | SAE J518<br>ISO 6162-1                     |
| <b>Vključitev</b>       | z zaščito pred pred odtrganjem (Interlock) |
| <b>Obseg dobave</b>     | zatisna mazalka + okov                     |
| <b>Material:</b>        | jeklo                                      |
| <b>Zaščita površine</b> | galvanično prevlečeno                      |



## Artikel

| Opis            | DN | Size | Palec | velikost prirobnice | Obratovalni tlak<br>(bar) | D<br>(mm) | H<br>(mm) | L1<br>(mm) | L2<br>(mm) |
|-----------------|----|------|-------|---------------------|---------------------------|-----------|-----------|------------|------------|
| PA 713 SF 90    | 12 | 8    | 1/2"  | 1/2"                | 350,0                     | 30,2      | 6,7       | 85,9       | 45,0       |
| PA 713 SF 20 90 | 12 | 8    | 1/2"  | 3/4"                | 350,0                     | 38,1      | 6,7       | 96,0       | 51,0       |
| PA 720 SF 90    | 19 | 12   | 3/4"  | 3/4"                | 350,0                     | 38,1      | 6,8       | 127,5      | 58,0       |
| PA 720 SF 25 90 | 19 | 12   | 3/4"  | 1"                  | 320,0                     | 44,5      | 8,1       | 127,5      | 61,0       |
| PA 725 SF 20 90 | 25 | 16   | 1"    | 3/4"                | 320,0                     | 38,1      | 6,8       | 144,0      | 64,5       |
| PA 725 SF 90    | 25 | 16   | 1"    | 1"                  | 280,0                     | 44,5      | 8,1       | 158,0      | 67,0       |
| PA 725 SF 32 90 | 25 | 16   | 1"    | 1.1/4"              | 280,0                     | 50,8      | 8,1       | 158,0      | 69,5       |