

Model 1216F C

s konci CLAMP / BSP

| Popis: | |
|------------------|------------------------------|
| typ: | pojistný a přetlakový ventil |
| připojení: | CLAMP / BSP |
| jmenovitý tlak: | PN 10 |
| materiál: | nerezová ocel AISI 316L |
| teplotní rozsah: | -10 °C až 350 °C |

| Část | Název | Materiál |
|------|-----------------------|--------------|
| 1 | Hrdlo | A 351 CF-3M |
| 2 | Těleso | A 351 CF-3M |
| 3 | Kryt | - |
| 4 | Otevřené víko | A351 CF-8 |
| 4 | Uzavřené víko | A351 CF-3M |
| 5* | Disk | AISI 316L |
| 6 | Vedení | AISI 316L |
| 7 | Tlačná tyč | AISI 316L |
| 8 | Tlačná podložka | AISI 303 |
| 9 | Nastavitelný šroub | AISI 303 |
| 10 | Pojistná matice | AISI 303 |
| 11* | Pružina | AISI 302 |
| 12 | Páčka | A351 CF-8 |
| 17 | Uvolňující matice | AISI 316L |
| 18 | Osička páčky | AISI 303 |
| 19 | Utěsnění osičky páčky | AISI 303 |
| 20* | Těsnění | PTFE |
| 21* | Těsnění | PTFE |
| 22* | Těsnění | Viton |
| 28* | O-kroužek | Viton / PTFE |

* doporučené náhradní díly

| Vstup | Výstup | Vstupní otvor (mm) | Otvor (mm ²) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | kg |
|-------|--------|--------------------|--------------------------|--------|--------|--------|-----|
| 15 | 25 | 9,5 | 71 | 66 | 68 | 155 | 2,4 |
| 20 | 25 | 15 | 176,6 | 66 | 68 | 155 | 2,4 |
| 25 | 25 | 18 | 254 | 66 | 73 | 155 | 2,8 |
| 40 | 40 | 32 | 804 | 90 | 98 | 234 | 8,2 |
| 15 | 1" | 9,5 | 71 | 45 | 68 | 155 | 2 |
| 20 | 1" | 15 | 176,6 | 45 | 68 | 155 | 2 |
| 25 | 1" | 18 | 254 | 45 | 68 | 155 | 2,2 |
| 40 | 2" | 32 | 804 | 62 | 98 | 234 | 8,2 |

| CLAMP ISO 2852 | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|
| | D | M | E | L1 | L2 |
| 15 | 25 | 19 | 12,7 | 2,85 | 12,7 |
| 20 | 25 | 19 | 19 | 2,85 | 12,7 |
| 25 | 50,5 | 43,5 | 25,6 | 2,85 | 12,7 |
| 40 | 50,5 | 43,5 | 38,6 | 2,85 | 21,5 |

| Požadavky: | |
|------------|--|
| výpočet: | EN 4126-1/7 ISO 2852 |
| design: | EN 12516-1, EN 4126-1/7 DIN 259 & ANSI B2.1 |
| materiály: | EN |
| kontrola: | EN 4126-1/7 |

| Technické informace: | |
|------------------------------|---|
| aplikace: | pára, plyny, vodní páry a kapaliny |
| min. nastavitelný tlak: | 0,2 barg |
| přetlak: | 10% |
| tolerance nastaveného tlaku: | ± 3% |
| vypouštěcí koeficient: | k = 0,55 pro plyny k = 0,48 pro kapaliny |

Zdvihací zařízení

