ISO 16028

## Flat-face Kupplungen mit Innengewinde aus Edelstahl

Werkstoffe: 1.4305, Feder: 1.4310, Dichtung: Viton, Stützring: Teflon

Temperaturbereich: -25°C bis max. +200°C



• Axiale Kräfte können durch die Konstruktion dieser Kupplung gut aufgenommen werden. Besonders geeignet für Verwendung an Hydraulikschläuchen.

| Typ Room    | Typ /Room       | Gewinde |      |    |         |    | Bau-  |
|-------------|-----------------|---------|------|----|---------|----|-------|
| Muffe Muffe | Stecker Stecker | innen   | Α    | В  | PN      | DN | größe |
| FFM 14 ES   | FFS 14 ES       | G 1/4"  | 16,2 | 28 | 250 bar | 6  | 1     |
| FFM 38 ES   | FFS 38 ES       | G 3/8"  | 19,7 | 32 | 250 bar | 10 | 2     |
| FFM 12/2 ES | FFS 12/2 ES     | G 1/2"  | 19,7 | 32 | 250 bar | 10 | 2     |
| FFM 12 ES   | FFS 12 ES       | G 1/2"  | 24,5 | 38 | 250 bar | 12 | 3     |
| FFM 34/3 ES | FFS 34/3 ES     | G 3/4"  | 24,5 | 38 | 250 bar | 12 | 3     |
| FFM 10/4 ES | FFS 10/4 ES     | G 1"    | 30,0 | 48 | 250 bar | 16 | 4     |





## Flat-face Kupplungen mit Innengewinde aus Edelstahl

ISO 16028

Werkstoffe: 1.4305, Feder: 1.4310, Dichtung: Viton, Stützring: Teflon Temperaturbereich:  $-20^{\circ}\text{C}$  bis max.  $+200^{\circ}\text{C}$ 

**Vorteile:** • Kein Schmutz kann eindringen, da die Kupplung an der glatten Oberfläche "flaches Gesicht" einfach sauberaewischt werden kann.

• Axiale Kräfte können durch die Konstruktion dieser Kupplung gut aufgenommen werden. Besonders geeignet für Verwendung an Hydraulikschläuchen.

| good first to the mendering and try and a modern and a mo |                |         |      |    |         |    |       |
|--|----------------|---------|------|----|---------|----|-------|
| Typ Auffe  | Typ<br>Stocker | Gewinde |      |    |         |    | Bau-  |
| Muffe  | Stecker        | innen   | Α    | В  | PN      | DN | größe |
| FFM 14 ES-C  | FFS 14 ES-C    | G 1/4"  | 16,2 | 28 | 250 bar | 6  | 1     |
| FFM 38 ES -C   | FFS 38 ES-C    | G 3/8"  | 19,7 | 32 | 250 bar | 10 | 2     |
| FFM 12/2 ES-C  | FFS 12/2 ES-C  | G 1/2"  | 19,7 | 32 | 250 bar | 10 | 2     |
| FFM 12 ES-C  | FFS 12 ES-C    | G 1/2"  | 24,5 | 38 | 250 bar | 12 | 3     |
| FFM 34/3 ES-C  | FFS 34/3 ES-C  | G 3/4"  | 24,5 | 38 | 250 bar | 12 | 3     |



| Staubschutz für Flat-face Kupplungen |          |             | n I       | ISO 16028 |  |  |
|--------------------------------------|----------|-------------|-----------|-----------|--|--|
| Тур                                  | für      | Тур         | für       | Bau-      |  |  |
| für Muffe                            | Muffen Ø | für Stecker | Stecker Ø | größe     |  |  |
| 790622                               | 28       | 790632      | 16,2      | 1         |  |  |
| 791022                               | 32       | 791032      | 19,7      | 2         |  |  |
| 791222                               | 38       | 791232      | 24,5      | 3         |  |  |
| 791622                               | 48       | 791632      | 30,0      | 4         |  |  |
| 791822                               | 55       | 791832      | 36,0      | 5         |  |  |
| 794022*                              | 103      | 794032*     | 72,9      | 8         |  |  |





Unter Druck kuppelbar!

## Flat-face Schraubkupplungen mit Innengewinde unter Druck kuppelbar

Werkstoffe: Stahl verzinkt, verschleißbeanspruchte Komponenten: hochfester Stahl induktiv gehärtet, Federn: Edelstahl 1.4310, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: -25°C bis max. +125°C

Kuppelbar mit Restdruck im Stecker bis 250 bar (Muffe mit Restdruck bis 100 bar)

orteile: • Kein Schmutz kann eindringen, da die Kupplung an der glatten Oberfläche "flaches Gesicht" einfach saubergewischt werden kann.

• Axiale Kräfte können durch die Konstruktion dieser Kupplung gut aufgenommen werden. Besonders geeignet für Verwendung an Hydraulikschläuchen.

| Onler Druck kuppelbar. |           |           |         |          |    |         |      |       |
|------------------------|-----------|-----------|---------|----------|----|---------|------|-------|
|                        | Тур       | Тур       | Gewinde |          |    |         |      | Bau-  |
|                        | Muffe     | Stecker   | innen   | Α        | В  | PN      | DN   | größe |
|                        | FFMS 38   | FFSS 38   | G 3/8"  | M 30 x 2 | 34 | 350 bar | 8,7  | 2     |
|                        | FFMS 12/2 | FFSS 12/2 | G 1/2"  | M 30 x 2 | 36 | 350 bar | 8,7  | 2     |
|                        | FFMS 12   | FFSS12    | G 1/2"  | M 36 x 2 | 42 | 350 bar | 12,8 | 3     |
|                        | FFMS 34/3 | FFSS 34/3 | G 3/4"  | M 36 x 2 | 42 | 350 bar | 12,8 | 3     |
|                        | FFMS 34   | FFSS 34   | G 3/4"  | M 43 x 2 | 48 | 350 bar | 15,0 | 4     |
|                        | FFMS 10/4 | FFSS 10/4 | G 1"    | M 43 x 2 | 48 | 350 bar | 15,0 | 4     |





Hydraulik-Schläuche ab Seite 411



Drosselrückschlagventile für Hvdraulik ab Seite 731



Hydraulikzylinder ab Seite 824



Hydraulikventile ab Seite 722

