


**MONTAGEZUBEHÖR siehe Rubrik 8**

| Werkstoff          | Eingang 1 - 2   | Anschlüsse             |  | Bestell-Nr.                      |
|--------------------|---|------------------------|--|----------------------------------|
|                    |   | Ausgang                |  |                                  |
| Stahl<br>Edelstahl | G 3/8 - Innengewinde nach DIN 3852                    | DIN EN 61518<br>Form A |  | S345.06.114.11<br>S345.06.214.11 |
| Stahl<br>Edelstahl | Schneidringverschraubung für Rohr Ø 12 mm, Baureihe S |                        |  | S345.06.115.11<br>S345.06.215.11 |
| Stahl<br>Edelstahl | Schottverschraubung für Rohr Ø 12 mm, Baureihe S      |                        |  | S345.06.116.11<br>S345.06.216.11 |

| Einzelteile                          | Stahl                      | Edelstahl <sup>1)</sup> |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
|                                      | DIN - Werkstoffnummer      |                         |
| Gehäuse <sup>2)</sup>                | 1.0460                     | 1.4571                  |
| Küken                                | 1.4571                     |                         |
| Distanzbuchse                        | Edelstahl                  |                         |
| Skalenscheibe                        | 1.4301                     |                         |
| Druckschraube                        | 1.0501                     | 1.4571                  |
| Einsatzöse                           | Edelstahl                  |                         |
| Schneidring- und Schottverschraubung | Stahl                      | 1.4571                  |
| Dichtungsbuchse                      | PTFE - Kohle               |                         |
| Schalthebel                          | Aluminium schwarz eloxiert |                         |

- **Gehäuse:** Gesenkschmiedestück
- **Oberfläche:** Stahl phosphatiert
- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar

- 1) auch in öl- und fettfreier Ausführung für Sauerstoff lieferbar (Bestellhinweis B 3 beachten!)  
max. Betriebsdruck 63 bar  
max. Temperatur 60°C
- 2) mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10 204/3.1 lieferbar
- 3) Anschlußmaße nach DIN EN 61518  
- siehe Bestellhinweis B 4