

**Beschreibung:**

- Muffenschieber
- mit nicht-steigender Spindel
- Innen-Innen Gewinde nach ISO228
- voller Durchgang
- Edelstahl: PN16
Messing: PN16, PN10 ab 2 1/2"

Einsatzbereich:

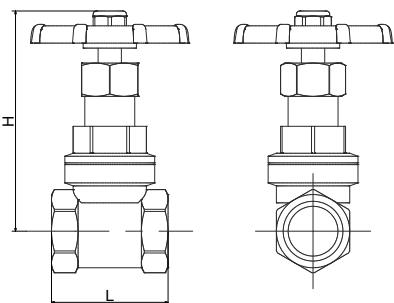
- Medientemperatur:
Messing: -10°C bis +80°C
Edelstahl: -10°C bis +200°C
- für neutrale, flüssige und gasförmige Medien

Erläuterungen:

Gewinde nach ISO 228: Die Norm beschreibt die Gewindeverbindung eines parallelen Außengewindes mit einem parallelen Innengewinde und wird mit „G“ bezeichnet.

In Messing ist auch eine Eco-Ausführung auf Anfrage erhältlich mit PN10 und reduziertem Durchgang.

| Pos. | Bauteil | Messing | Edelstahl | Optionen |
|------|-----------------|------------|--------------|----------|
| | Gehäuse | Messing | A 1.4408 | 0 Bronze |
| | Platte | Messing | A 1.4408 | 0 |
| | Sitzdichtung | metallisch | M metallisch | M |
| | Gehäusedichtung | Guarnital | PTFE | |
| | Stopfbuchse | EPDM | PTFE | |
| | Handrad | Aluminium | Aluminium | |



Eine Übersicht über den kompletten Materialschlüssel finden Sie im Katalog zu Beginn des Kapitels der jeweiligen Produktgruppe.

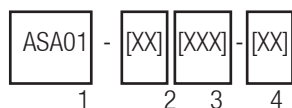
Anforderungen an Ihre Einsatzbedingungen, die nicht im Datenblatt aufgeführt sind, bitte anfragen!

Die Betriebs- und Wartungsanleitung, insbesondere die darin aufgeführten Sicherheitshinweise, sind vor Installation unbedingt zu beachten!

| Matchcode | Anschlussgröße [inch] | Nennweite [mm] | Ausführung Messing (AMA) | | | Ausführung Edelstahl (OMO) | | |
|-------------|-----------------------|----------------|--------------------------|--------|--------------|----------------------------|--------|--------------|
| | | | L [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] | L [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
| ASA01-03AMA | 3/8 | 13 | 33 | 67 | 0,16 | - | - | - |
| ASA01-04xMx | 1/2 | 15 | 38 | 68 | 0,18 | 55 | 92 | 0,36 |
| ASA01-05xMx | 3/4 | 19 | 44 | 78 | 0,25 | 60 | 99 | 0,57 |
| ASA01-06xMx | 1 | 24 | 48 | 91 | 0,36 | 66 | 113 | 0,81 |
| ASA01-07xMx | 1 1/4 | 32 | 51 | 108 | 0,55 | 76 | 128 | 1,25 |
| ASA01-08xMx | 1 1/2 | 37 | 58 | 125 | 0,69 | 86 | 147 | 1,82 |
| ASA01-09xMx | 2 | 47 | 63 | 143 | 1,06 | 96 | 168 | 2,46 |
| ASA01-10AMA | 2 1/2 | 60 | 64 | 175 | 1,69 | - | - | - |
| ASA01-11AMA | 3 | 72 | 74 | 200 | 2,19 | - | - | - |
| ASA01-12AMA | 4 | 93 | 84 | 235 | 4,15 | - | - | - |

Optionen:

- CV: Gehäuse chemisch vernickelt

Bestellhinweise:

1: Basistype: ASA01

2: Anschlussgröße (siehe Tabelle): 03-12

3: Werkstoffe:

- 1. Stelle: Gehäusewerkstoff
A = Messing
O = Edelstahl
C = Bronze (Option)

- 2. Stelle: Sitzdichtungen:
M = metallisch dichtend
- 3. Stelle: Innenteile (Platte)
A = Messing
O = Edelstahl

4: Optionen: (siehe „Optionen“)