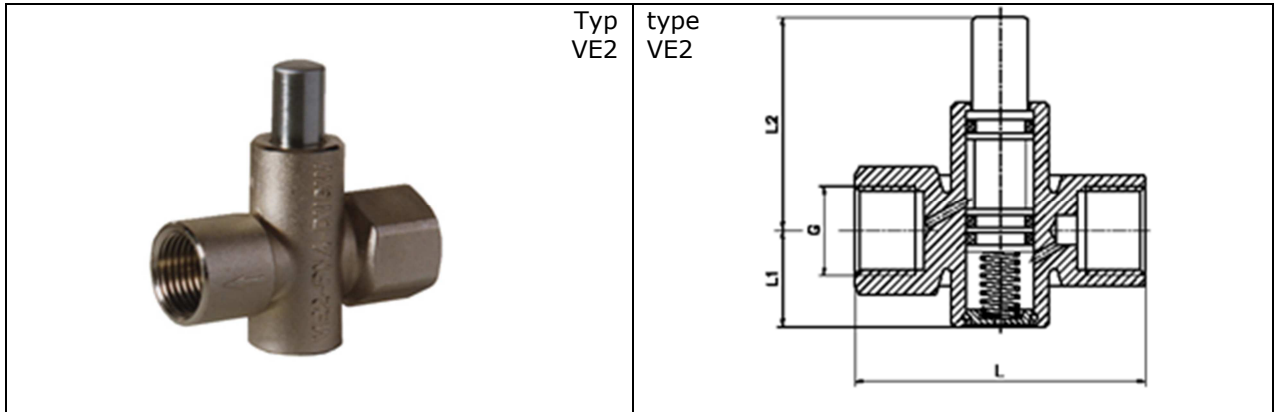


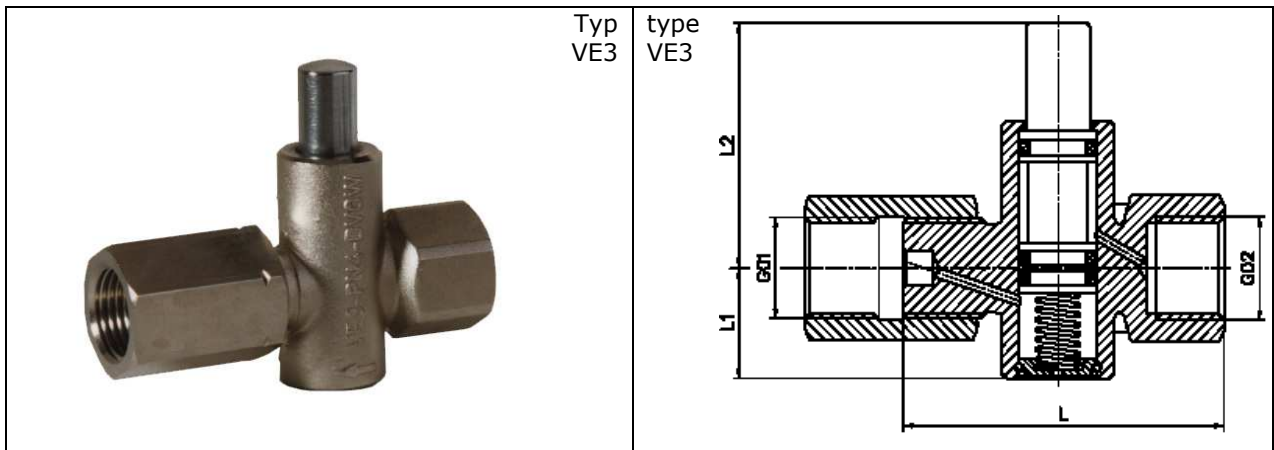
Manometerdruckknopfhahn VE2 / VE3 manometer push button valve VE2 / VE3



*Abb. ggf. abweichend / picture may be different

| Material | | material | |
|------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Gehäuse | Messing vernickelt | body | brass nickel-plated |
| Druckknopf | Messing vernickelt | push button | brass nickel-plated |
| Verschlusscheibe | Messing vernickelt | sealing washer | brass nickel-plated |
| Druckfeder | Edelstahl | pressure spring | stainless steel |
| Dichtung | NBR O-Ring* | seal | NBR o-ring* |

* auch mit FKM oder EPDM verfügbar / also available with FKM or EPDM



* Abb. ggf. abweichend / picture may be different

| Material | | material | |
|------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| Gehäuse | Messing vernickelt | body | brass nickel-plated |
| Druckknopf | Messing vernickelt | push button | brass nickel-plated |
| Verschlusscheibe | Messing vernickelt | sealing washer | brass nickel-plated |
| Spannmuffe | Messing vernickelt | span fitting | brass nickel-plated |
| Druckfeder | Edelstahl | pressure spring | stainless steel |
| Dichtung | NBR O-Ring (N)* | seal | NBR o-ring (N)* |

* auch mit FKM (V) oder EPDM (E) verfügbar / also available with FKM (V) or EPDM (E)

Manometerdruckknopfahn VE2 / VE3 manometer push button valve VE2 / VE3

| Merkmale | details |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Manometerdruckknopfahn zur manuellen Druckanzeige auf einem Manometer und automatischer Druckentlastung für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe ▶ Typ VE2 mit festen Gewindeanschlüssen Eingang: Rp nach ISO 7 – 1 Ausgang: G nach ISO 228 ▶ Typ VE3 ausgangsseitig mit Manometer-Spannmuffe G ½" nach DIN 16283 und ISO 228 Eingang: Rp ½" nach ISO 7 – 1 ▶ Nennweite: DN2 ▶ Betriebsdruck: PN10 ▶ DVGW-Registrierung für Brenngase nach DVGW Arbeitsblatt G260: Betriebsdruck: MOP5 Temperaturbereich: -20°C ... +60°C ▶ CE-Registrierung CE 0085 ▶ GOST-Zertifizierung ▶ Kennzeichnung mit: AZ, Typ, PN, DVGW, CE-Registriernummer und Richtungspfeil <p><u>auf Anfrage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Prüfzeugnis nach EN 10204 / 3.1 (Prüfung/Abnahme nach DIN 3230 Teil5 PG3) ▶ andere Anschlüsse ▶ andere Materialien | <ul style="list-style-type: none"> ▶ manometer push button valve for manually pressure indication at a manometer and automatic pressure release for gaseous and liquid media in line of the materials ▶ type VE2 with fixed threaded connectors inlet: Rp acc. to ISO 7 – 1 outlet: G acc. to ISO 228 ▶ type VE3 on outlet side with manometer span fitting G ½" acc. to DIN 16283 and ISO 228 inlet: Rp ½" acc. to ISO 7 – 1 ▶ nominal dimension: DN2 ▶ operating pressure: PN10 ▶ DVGW-registration for burning gases acc. to DVGW worksheet G260: operating pressure: MOP5 temperature range: -20°C ... +60°C ▶ CE-registration CE 0085 ▶ GOST certification ▶ marking with: type, PN, DVGW, CE-registration number and direction arrow <p><u>on request</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ test certificate acc. to EN 10204 / 3.1 (test acc. to DIN 3230 part 5 PG3) ▶ other connectors ▶ other materials |

Manometerdruckknopfhahn VE2 / VE3 manometer push button valve VE2 / VE3

Bestellinformation VE2 / order information VE2

| PN | DVGW MOP | Rp ISO 7/1 | G ISO 228 | L mm | L1 mm | L2 mm | kg | Bezeichnung type | Bestell-Nr. Order-no. |
|----|-------------|---------------|--------------|---------|----------|----------|------|---------------------|--------------------------|
| 10 | 5bar | 1/4" | 1/4" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G1/4-N | 10-002-015 |
| 10 | 5bar | 1/4" | 1/4" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G1/4-V | 10-002-015-001 |
| 10 | 5bar | 1/4" | 1/4" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G1/4-E | 10-002-015-002** |
| 10 | 5bar | 3/8" | 3/8" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G3/8-N | 10-002-016 |
| 10 | 5bar | 3/8" | 3/8" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G3/8-V | 10-002-016-001 |
| 10 | 5bar | 3/8" | 3/8" | 49 | 22 | 33 | 0,2 | VE2-2-G3/8-E | 10-002-016-002** |
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 68 | 22,5 | 50 | 0,26 | VE2-2-G1/2-N | 10-002-012 |
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 68 | 22,5 | 50 | 0,26 | VE2-2-G1/2-V | 10-002-012-001 |
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 68 | 22,5 | 50 | 0,26 | VE2-2-G1/2-E | 10-002-012-001** |

** EPDM nicht für Erdgas / EPDM not suitable for natural gas

Bestellinformation VE3 / order information VE3

| PN | DVGW MOP | Rp ISO 7/1 | G ISO 228 | L mm | L1 mm | L2 mm | kg | Bezeichnung type | Bestell-Nr. Order-no. |
|----|-------------|---------------|--------------|---------|----------|----------|------|---------------------|--------------------------|
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 65,5 | 22,5 | 50 | 0,35 | VE3-2-G1/2-N | 10-002-014 |
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 65,5 | 22,5 | 50 | 0,35 | VE3-2-G1/2-V | 10-002-014-001 |
| 10 | 5bar | 1/2" | 1/2" | 65,5 | 22,5 | 50 | 0,35 | VE3-2-G1/2-E | 10-002-014-002** |

** EPDM nicht für Erdgas / EPDM not suitable for natural gas