

## Manometerdruckknopfhahn VE2 / VE3 manometer push button valve VE2 / VE3

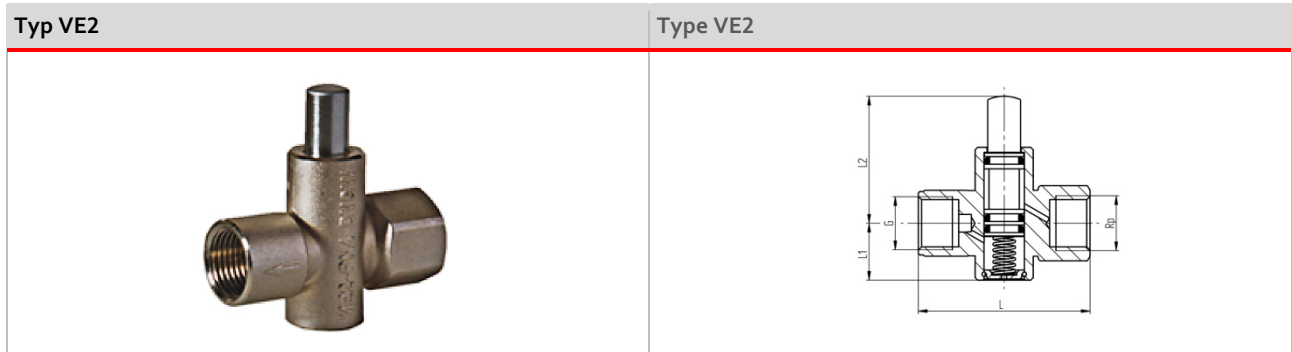


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Messing vernickelt	body	brass nickelplated
Druckknopf	Messing vernickelt	push button	brass nickelplated
Verschluss­scheibe	Messing vernickelt	sealing washer	brass nickelplated
Druckfeder	Edelstahl	pressure spring	stainless steel
Dichtung	O-Ring NBR (N)*	seal	o-ring NBR (N)*

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

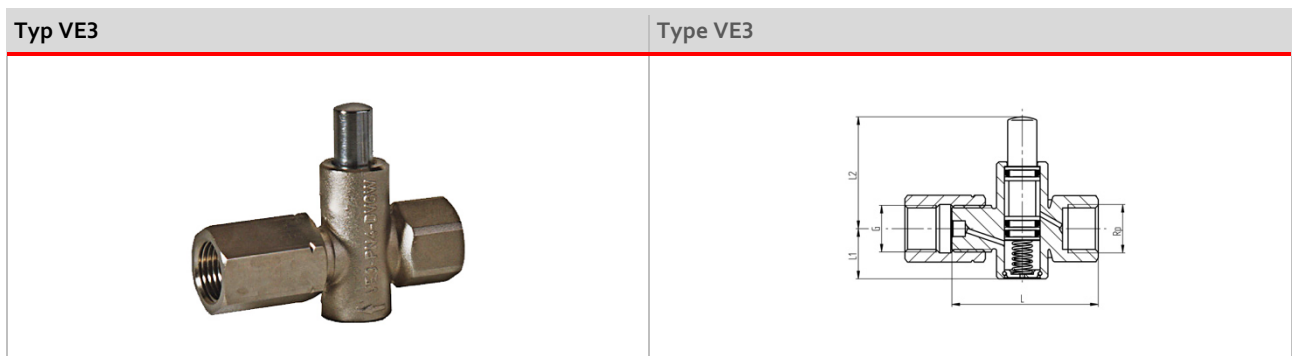


Abbildung ggf. abweichend · picture may be different

Material		material	
Gehäuse	Messing vernickelt	body	brass nickelplated
Druckknopf	Messing vernickelt	push button	brass nickelplated
Verschluss­scheibe	Messing vernickelt	sealing washer	brass nickelplated
Druckfeder	Edelstahl	pressure spring	stainless steel
Dichtung	O-Ring NBR (N)*	seal	o-ring NBR (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"> <li>▶ Manometerdruckknopfahn zur manuellen Druckanzeige auf einem Manometer und automatischer Druckentlastung für gasförmige und flüssige Medien im Rahmen der verwendeten Werkstoffe</li> <li>▶ Typ VE2 mit festen Gewindeanschlüssen Eingang: Rp nach ISO 7-1 Ausgang: G nach ISO 228</li> <li>▶ Typ VE3 ausgangsseitig mit Manometer-Spannmuffe G1/2" nach DIN 16283 und ISO 228 Eingang: Rp 1/2" nach ISO 7-1</li> <li>▶ Nennweite: DN2</li> <li>▶ Betriebsdruck: PN10</li> <li>▶ <b>DVGW Registrierung</b> für Brenngase nach DVGW G260 Betriebsdruck: MOP5 Betriebstemperatur: -20 °C ... +60 °C</li> <li>▶ <b>CE-Registrierung</b> nach Gasgeräterichtlinie für VE2</li> <li>▶ Kennzeichnung mit: AZ, Typ, PN, DVGW, CE-Registriernummer und Richtungspfeil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ manometer push button valve for manually pressure indication at a manometer and automatic pressure for gaseous and liquid media in line of materials</li> <li>▶ type VE2 with fixed threaded connectors inlet: Rp acc. to ISO 7-1 outlet: G acc. to ISO 228</li> <li>▶ type VE3 on outlet side with manometer tension socket G1/2" acc. to DIN 16283 and ISO 228 inlet: Rp 1/2" acc. to ISO 7-1</li> <li>▶ nominal size: DN2</li> <li>▶ operating pressure: PN10</li> <li>▶ <b>DVGW registration</b> for burnable gases acc. to DVGW G260: operating pressure: MOP5 operating temperature: -20 °C ... +60 °C</li> <li>▶ <b>CE-registration</b> acc. Gas Appliance directive for VE2</li> <li>▶ marking with: AZ, type, PN, DVGW, CE-registration number and direction arrow</li> </ul>
<p><b>auf Anfrage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prüfbescheinigung nach DIN EN 10204</li> <li>▶ andere Anschlüsse</li> <li>▶ andere Materialien</li> </ul>	<p><b>on request:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ test certificate acc. to DIN EN 10204</li> <li>▶ other connectors</li> <li>▶ other materials</li> </ul>

# Manometerdruckknopfahn 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	Gewicht weight kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
10	5 bar	1/4"	1/4"	49	22	33	0,2	VE2-2-G1/4-N	10-002-015
10	5 bar	1/4"	1/4"	49	22	33	0,2	VE2-2-G1/4-V	10-002-015-001
10	5 bar	1/4"	1/4"	49	22	33	0,2	VE2-2-G1/4-E	10-002-015-002 **
10	5 bar	3/8"	3/8"	49	22	33	0,2	VE2-2-G3/8-N	10-002-016
10	5 bar	3/8"	3/8"	49	22	33	0,2	VE2-2-G3/8-V	10-002-016-001
10	5 bar	3/8"	3/8"	49	22	33	0,2	VE2-2-G3/8-E	10-002-016-002 **
10	5 bar	1/2"	1/2"	68	22,5	50	0,26	VE2-2-G1/2-N	10-002-012
10	5 bar	1/2"	1/2"	68	22,5	50	0,26	VE2-2-G1/2-V	10-002-012-001
10	5 bar	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	Gewicht weight kg	Bezeichnung type	Bestell-Nr. order-no.
10	5 bar	1/2"	1/2"	65,5	22,5	50	0,35	VE3-2-G1/2-N	10-002-014
10	5 bar	1/2"	1/2"	65,5	22,5	50	0,35	VE3-2-G1/2-V	10-002-014-001
10	5 bar	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