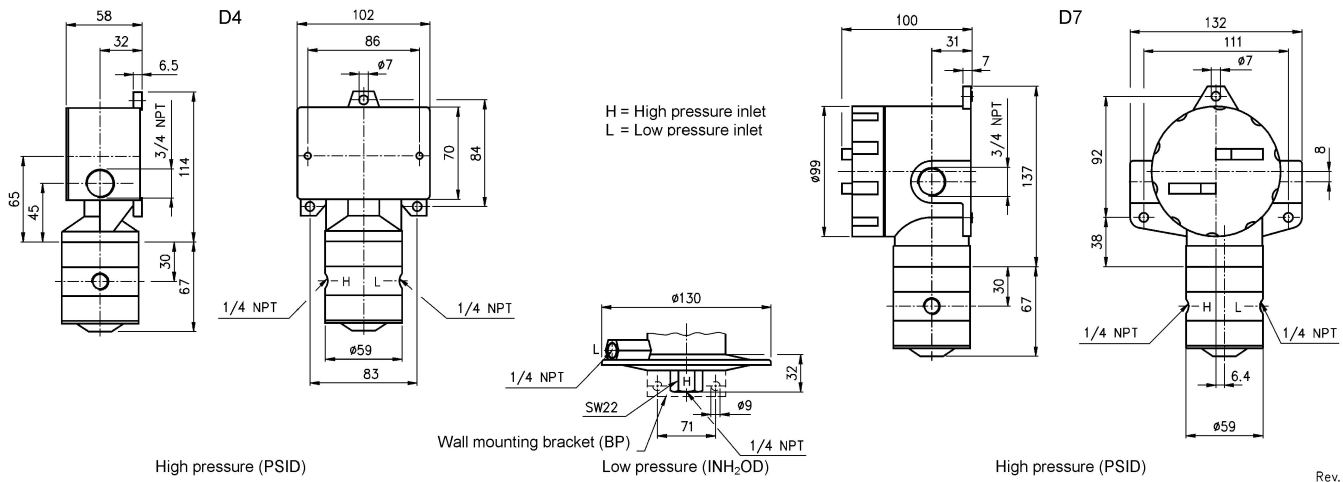


Габаритные размеры [мм]



Rev. C

Информация для заказа

| Реле | Материал системы | Штуцер | Исполнение | Диапазон | Ед. Изм | Электр. соединение | Опции | | |
|--|---|---|---|--|---|--|---|--|---|
| SPDT (20) суженная зона нечувствительности (15 A 250 VAC, 0,4 A 120 VDC) (21) для аммиака (5 A 250 VAC, 6 A 30 VDC) (22) герметичное исполнение (5 A 250 VAC) (23) сверхпрочный (22 A 250 VAC) (24) стандарт (15 A 250 VAC, 6 A 30 VDC) (26) атмосферостойкий (15 A 250 VAC, 0,4 A 120 VDC) (27) высокая температура (15 A 250 VAC) (31) низкий уровень (1 A 125 VAC, 500 мА 28 VDC) (32) герм. стандарт (11 A 250 VAC, 5 A 28 VDC) (42) герм. (золотые контакты) (1 A 125 VAC, 5 A 28 VDC) (50) измен. зона нечувств. (15 A 250 VAC) | (B) Buna N [*] (V) Витон ^{**} (T) Тефлон [*] (S) Сталь ^{***} 316 (1.4401) | (25) ¼ NPT (вн.) (15) G ½ B (06) ½ NPT (07) ½ NPT (вн.) (16) M20x1,5 | (IP) Стандарт D4 IP54 D7 IP66 (IP65) D4 IP66 (UL) UL D4 NEMA 4 D7 NEMA 7 и 9 (CEN3) ATEX EEx d Кабельный ввод EEx d PG 13,5 (CEN4) ATEX EEx d ¼ NPT (внутр.) (CEN6) ATEX EEx ia ¼ NPT (внутр.) (CEN7) ATEX EEx ia Кабельный ввод EEx d PG 13,5 | 30 60 100 150 15 30 60 90 100 200 400 600 | Дюйм H ₂ O PSID Бар мбар по заказу | (=) Стандарт (JL) ¼ → ½ NPT втулка (JM) ¼ NPT → M20x1,5 втулка (K3) Клеммник Только для исполнения IP (KV2) Кабельный ввод PG 11 (KV3) Кабельный ввод PG 13,5 (KV4) Кабельный ввод PG 16 (KV52) Кабельный ввод PG 13,5 | (NH) (FS) (6B) (TM) (TA) (UD) (BP) (HS) (MD) См. лист опций | | |
| | | | | | | | | 2 SPDT (61) см. код (20) (62) см. код (26) (63) см. код (27) (64) см. код (24) (65) см. код (21) (67) см. код (22) не для D4 (68) см. код (32) не для D4 (70) см. код (31) (71) см. код (42) не для D4 | [*] макс. -18...65 °C ^{**} макс. -7...150 °C ^{***} макс. -18...150 °C Только для 15-90 psid |