

Клапан, мембранный, с втулочными окончаниями, из поливинилхлорида, диаметр 50 мм

Наименование: Вентиль мембранный DN50 PN16
материал отбортовок ПНД стыковой сварки

PE 100 SDR11

Клапан мембранный с втулками PE-100, d50,
Давление 10-16 Бар, kv=1263- 1648 л/мин и выше.
Крепление втулок накидными гайками, корпус разборный резьбовой. Материал: основные элементы PVC-U (поливинилхлорид не пластифицированный), плотность 1,38 гр/см³, Е-модуль растяжения больше 2400- 3000Н/мм²; мембрана EPDM; втулки PE-100 (плотность 0,95гр/см³. наружный диаметр патрубка под сварку d 50мм; длина патрубка втулки L2 65-95мм и выше, наружный диаметр накидной гайки d1 85±5 мм, диаметр регулирующей рукоятки d2 13 5± 10 мм; общая длина 290-344 мм, высота клапана в закрытом положении Н 180 ± 10 мм.