

● ATTUATORE A DOPPIO EFFETTO



Taglia	Cod.
DE1	3FDE1
DE3	3FDE3
DE5	3FDE5
DE8	3FDE8
DE10	3FDE10
DE12	3FDE12
DE20	3FDE20
DE35	3FDE35
DE55	3FDE55
DE70	3FDE70
DE100	3FDE100
DE150	3FDE150
DE250	3FDE250
DE400	3FDE400

● ATTUATORE A SEMPLICE EFFETTO



Taglia	Cod.
SE3	3FSE3
SE5	3FSE5
SE8	3FSE8
SE10	3FSE10
SE12	3FSE12
SE20	3FSE20
SE35	3FSE35
SE55	3FSE55
SE70	3FSE70
SE100	3FSE100
SE150	3FSE150
SE250	3FSE250
SE400	3FSE400
HD900SR	3FSE900

TECNOLOGIA

- Molle incapsulate. Questa caratteristica permette di variare un attuttore da Doppio a Semplice Effetto mantenendo le dimensioni di ingombro uguali per entrambi i modelli.
- Doppi pattini in "POM", incapsulati all'interno dei pistoni. Prevengono il contatto metallo con metallo.
- "Barra di guida".. Lo scorrimento della barra nel pignone previene gli spostamenti dovuti a carichi avversi tra pistoni e pignone.
- Tripla protezione inserita a livello del pignone che previene ogni carico avverso su di esso.
- Protezione posta sul lato del pistone. Oltre a garantire che l'O-ring non possa muoversi dalla sua sede, previene l'usura che la superficie del pistone subirebbe nel contatto con la superficie del cilindro.

STANDARD ATTUATORI

DIN3337: Orientamento dell'inserito inclinato di 45 gradi, non in linea.

ISO5211: Predisposizione dell'attuttore alla flangia di accoppiamento della valvola.

VDI/VDE3845: Montaggio NAMUR per accessori (switchbox, elettrovalvole, posizionatori)

ATEX: In accordo a direttiva ATE X (94/9/CE) Certificato disponibile su richiesta.

PED: In accordo a direttiva "Pressure Equipment Directive" (97/23/CE)

