

KIT VÁLVULA SOSTENEDORA

Válvula hidráulica de membrana-2 vías (NO) + Solenoide + Piloto regulador

MARCA

AZUD



CARACTERÍSTICAS

Presión máx. trabajo PN10 - 10 bar (145 psi) / PN6 - 6 bar (87 psi)
Material cuerpo Fundición dúctil con recubrimiento epoxi poliéster
Material muelle A/INOX 304
Material diafragma Caucho natural reforzado con tejido de nylon
Piloto regulador Plástico (1 - 10 bar)
Piloto regulador DLP Plástico (0.6 - 6 bar)
Solenoides 3/2-vías NC Comando hidráulico
Tensión maniobra 24 V AC FBC / 24VDC FBCLOGIC

KIT VÁLVULA SOSTENEDORA

Conexión

Ø2"	Rosca BSP
Ø3"	Brida DIN 2576
Ø4"	Brida DIN 2577
Ø6"	Brida compatible DIN 2576 / ANSI B16.5
Ø8"	Brida compatible DIN 2576 / ANSI B16.6
Ø10"	Brida DIN 2576
Ø12"	Brida DIN 2502

VÁLVULAS PARA AZUD HELIX AUTOMATIC FT4DC DLP Y FT4DC DLP LP

VÁLVULAS DE CONTRALAVADO PARA MÓDULOS DE FILTRACIÓN DE ALTO CAUDAL



CARACTERÍSTICAS

Presión máx. trabajo PN10 - 10 bar (145 psi)
Tipo WAFER
Material cuerpo Aluminio recubierto
Material asiento EPDM
Material disco Hierro fundido recubierto
Actuadores disponibles Neumático de doble efecto / Neumático de simple efecto / Volante reductor
Presión neumática recomendada 6bar/87psi
Solenoides Ø6"(DN 150)|Ø8"(DN 200)|Ø10"(DN 250)|Ø12"(DN 300)

VÁLVULAS PARA AZUD HELIX AUTOMATIC FT4DC SW DLP Y FT4DC SWDLP LP

CARACTERÍSTICAS

Presión máx. trabajo PN10 - 10 bar (145 psi) PN6* - 6 bar (87 psi)
Tipo BRIDA
Material cuerpo rPP
Material asiento EPDM
Material disco PP
Actuadores disponibles Neumático de doble efecto / Neumático de simple efecto / Volante reductor
Presión neumática recomendada 6bar/87psi
Solenoides Ø6"(DN 150)|Ø8"(DN 200)|Ø10"(DN 250)|Ø12"(DN 300)

