

VALVULAS CON ACTUADOR

ACTUADORES NEUMATICOS Y ELECTRICOS

ACTUADOR NEUMATICO D/E

Referencia: **U350**



Características

Referencia	Material	Temperatura	Presión mando (bar)
U030	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U050	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U050-F04	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U070	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U150	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U170	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U200	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U250	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U300	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U350	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U400	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U450	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U500	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U550	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U600	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U650	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U052	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U053	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U074	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U154	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U174	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U204	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U254	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U304	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U354	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U404	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U454	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U504	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U554	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar
U604	Aluminio anodizado	-20 .. +80° C	3..8 bar

