

MULTIDUPLO SPRAY MANUALE CON VALVOLE DI SEZIONE "RS"

Multiduplo Spray avec vanes de section "RS" (50 bar)
 Multiduplo Spray con válvulas de sección "RS" (50 bar)



Corpo in alluminio pressofuso anodizzato, altre parti a contatto con il prodotto in acciaio inox, otturatore in ceramica sinterizzata, membrana separatrice in HPS. Dotato di esclusivo sistema antigoccia.

Corps en aluminium anodisé injecté sous pression, parties en contact du liquide pompé en acier inox., clapet en céramique frittée, membrane séparatrice en HPS®. Système exclusif anti-goutte.

Cuerpo en aluminio fundido a presión anodizado, partes internas en contacto con el producto construídas en acero inox., obturador en cerámica sinterizada y membrana separadora en HPS®. Sistema antigoteo exclusivo.

Ref.	NR.	MAX	MAX
24.2070.97.3	2		
24.2071.97.3	3	150 l/min 40 USGPM	50 bar 725 P.S.I.
24.2075.97.3	4		

MULTIDUPLO SPRAY CON VALVOLA ON/OFF MOTORIZZATA E VALVOLE DI SEZIONE "RS" MANUALI

Multiduplo Spray avec vanne de fermeture générale motorisée et vanes de section "RS" manuelles

Multiduplo Spray con válvula on/off motorizada y válvulas de sección "RS" manuales



Ref.	NR.	Out G 3/4	MAX	MAX
24.2072.97.3	2	1		
24.2073.97.3	2	/	150 l/min 40 USGPM	50 bar 725 P.S.I.
24.2074.97.3	3	/		

STING (15÷50 Bar)

Corpo in poliammide rinforzato, sede e otturatore in ceramica sinterizzata, altre parti interne a contatto con il prodotto chimico in acciaio inox, membrana separatrice in HPS®.

Corps en polyamide très résistant, siège et clapet en céramique frittée, parties en contact du liquide pompé en acier inox., membrane séparatrice en HPS®.

Cuerpo en poliamida reforzado, sede y obturador en cerámica sinterizada, partes internas en contacto con el líquido realizadas en acero inox., membrana separadora de HPS®.



Ref.	NR.	MAX
24.4000.97.3	2	
24.4002.97.3	3	40 bar 580 P.S.I.
24.4003.97.3	4	



Sensore di livello olio con tappo Ø 78 e pannello visualizzazione rottura membrane

Capteur de niveau d'huile avec bouchon Ø 78 et moniteur d'affichage de membranes abîmées

Sensor de nivel aceite con tapa Ø 78 y panel visualizador rotura membranas

PPS 100

Ø78 31.8924.97.3

Sensore di livello olio con tappo

Capteur de niveau d'huile avec bouchon

Sensor de nivel aceite con tapa

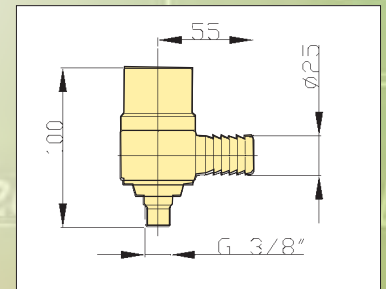
PPS 100

Ø78 31.8936.97.3



ANT. AVANT ANT.	POST. ARRIERE POST.
31.1466.32.2	31.1482.32.2
● PPS 100	

Cuffia di protezione - Bol de protection - Protección



Valvola di sicurezza - Soupape de sécurité - Válvula de seguridad

40 bar 24.3040.97.3

Raccordi di montaggio - Raccords de montage

Racores de montaje

90° M/F 82.2044.50.2

"T" M/F/F 83.5020.00.2

- Verificare sovrapposizione cuffie
- Vérifier le recouvrement des bols
- Verificar la sobreposición de las protecciones