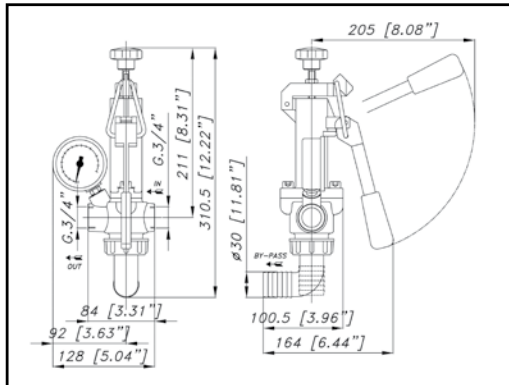


MOBY (20 ÷ 70 Bar)

Corps en alliage de laiton, autres pièces internes en contact avec le produit chimique en acier inox.

Cuerpo en aleación de latón, otras piezas internas a contacto con el producto químico de acero inox.

Körper aus eloxiertem Aluminium-Druckguss, andere medienberührende Bauteile aus Edelstahl.



Réf. Ref. Best.Nr.	NR. 	MAX 	MAX
24.6000.97.3 AVEC MANOMÈTRE CON MANOMETRO MIT MANOMETER	1	220 l/min 58 USGPM	70 bar 1015 P.S.I.
24.6010.97.3 SANS MANOMÈTRE CON MANOMETRO MIT MANOMETER			
24.6028.97.3 AVEC MANOMÈTRE CON MANOMETRO MIT MANOMETER	1	220 l/min 58 USGPM	20 bar 290 P.S.I.
24.6029.97.3 SANS MANOMÈTRE CON MANOMETRO MIT MANOMETER			

Équipé de - Sumistrado con - Ausgestattet mit

Manomètre à bain de glycérine, raccord d'entrée G 3/4 femelle, raccord de sortie G 3/4 mâle, raccord de retour diam. 30 mm.

Manómetro en baño de glicerina, racor entrada G 3/4 hembra, racor en salida G 3/4 macho, racor descarga dia. 30 mm.

Manometer, glyceringedämpft, Eingangsstutzen G 3/4 mit Innengewinde, Ausgangsstutzen G 3/4 mit Außengewinde, Ablaufstutzen Durchm. 30 mm.

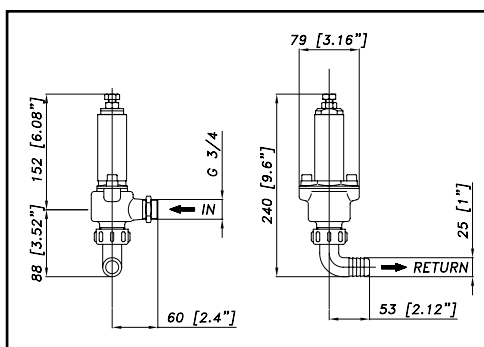


VS 700-1500 (50/100 Bar)

Soupape de sécurité, corps en alliage de laiton, autres pièces internes en contact avec le produit chimique en acier inox.

Válvula de máxima presión, cuerpo en aleación de latón, otras piezas internas a contacto con el producto químico de acero inox.

Überdruckventil, Körper aus Messinglegierung, andere medienberührende Bauteile aus Edelstahl.



Réf. Ref. Best.Nr.	NR. 	MAX 	MAX
73.9834.97.3 (VS 700)	-	220 l/min 58 USGPM	50 bar 725 P.S.I.
73.9832.97.3 (VS 1500)			100 bar 1450 P.S.I.

Équipé de - Sumistrado con - Ausgestattet mit

Raccord d'entrée G 3/4 mâle, raccord de retour diam. 25 mm.

Racor de entrada G 3/4 macho, racor de descarga dia. 25 mm.

Eingangsstutzen G 3/4 mit Außengewinde, Ablaufstutzen Durchm. 25 mm



Prévu pour le montage direct sur la pompe ou à distance. Voir pages 107-108

Preparados para conexión directa a la bomba o a distancia. Véanse pág.107-108

Vorgelüftet für direkten Anschluss an die Pumpe oder mit Fernsteuerung. Siehe Seite 107-108