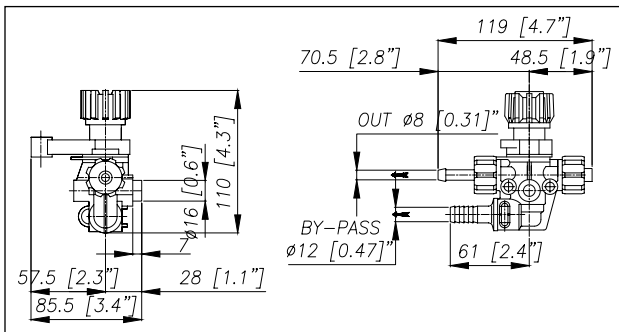


## N.P.R. 20 (20 Bar)

Corps en polyamide renforcé, pièces internes en contact avec le liquide en acier inox. Option: kit manomètre (réf. 94.9849.97.3)

Cuerpo de poliamida reforzado, piezas internas a contacto con el líquido de acero inox. Opcional: kit manómetro (ref. 94.9849.97.3)

Körper aus verstärktem Polyamid, medienberührende Bauteile aus Edelstahl. Optional: Manometersatz (Best.Nr. 94.9849.97.3)



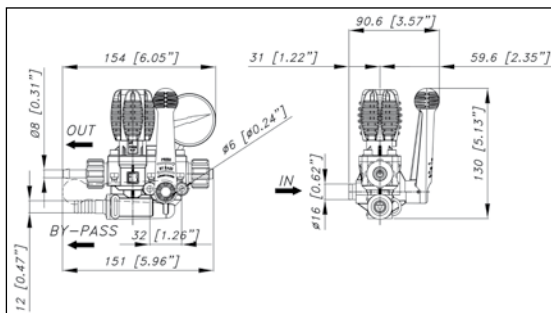
Ref. Ref. Best.Nr.	NR. 	MAX 	MAX 
94.9845.97.3	1	25 l/min 6,6 USGPM	20 bar 290 P.S.I.

## P.B.P. (20 Bar)

Régulateur de pression pour débits moyens (15-30 l/min), entièrement en polypropylène et siège en acier inox Aisi 316, pour applications professionnelles. Équipé d'un système exclusif de fermeture on/off à déviation totale. Très précis à chaque cycle, grâce au principe de réglage indirect du flux. Avec manomètre, à 1 ou 2 sorties.

Válvula regulación presión para caudales medios (15-30 l/min), completamente en polipropileno y asiento en acero inox Aisi 316, para aplicaciones profesionales. Con un exclusivo sistema de cierre on/off con desviación total. Alta precisión de regulación, en cada ciclo, gracias al principio de regulación indirecta del flujo. Con manómetro, puede suministrarse de 1 o 2 salidas.

Druckregelventil für mittlere Durchflussraten (15-30 l/min), komplett aus Polypropylen und Sitz aus Edelstahl Aisi 316, für gewerbliche Anwendungen. Komplett mit exklusivem Absperrsystem On/Off mit vollständiger Umstellung. Hohe Einstellgenauigkeit bei jedem Zyklus dank des indirekten Flussregelprinzips. Mit Manometer, mit 1 oder 2 Ausgängen.



Ref. Ref. Best.Nr.	NR. 	MAX 	MAX 
94.7300.97.3	1	30 l/min 7,9 USGPM	20 bar 290 P.S.I.
94.7301.97.3	1	30 l/min 7,9 USGPM	20 bar 290 P.S.I.
AVEC MANOMÈTRE CON MANÓMETRO MIT MANOMETER			

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