



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DATOS TÉCNICOS - DONNÉES TECHNIQUES
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN - ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

REV.03
08/2016

	LP/3	LP/3-18
Campo di regolazione - Pressure Range - Rango de regulación - Limite d'utilisation - Druckbereich	0,1, 0,9 bar	0,3, 2,6 bar
Taratura di Fabbrica - Factory Setting - Calibración de fábrica - Réglage d'usine - Werkseinstellung	0,1-0,5 bar	0,5-0,95 bar
Corrente nominale - Rated Current - Corriente nominale - Courant nominal - Nennbelastung -	16 (10) A	
Tensione nominale - Rated Voltage - Voltaje - Tension nominale - Nennspannung -	250 V	
Impiego - Usage - Empleo - Emploi - Benutzung -	Acqua - Water - Agua - Eau - Wasser - ВОДА	

ATTENZIONE: la colonna d'acqua (h) in uscita dell'LP3 non deve essere superiore alla pressione di stop impostata. Nel caso di taratura standard (0,1 bar) la colonna d'acqua in uscita deve essere inferiore a 1 m ($h < 1$ m).

ATTENTION: the water column (h) - LP3 outgoing side - must not be higher than the pre-set stop pressure. In case of standard setting (0,1 bar) the water column - outgoing side - must be lower than 1 mt ($h < 1$ m).

ATENCIÓN: la columna de agua (h) a la salida del LP3, no debe superar la presión de parada predefinida. En caso de calibración estándar - 0,1 bar - , la columna de agua a la salida debe ser inferior a 1 m ($h < 1$ m).

ATTENTION: la colonne d'eau (h) - en sortie de LP3 - ne doit pas être supérieure à la pression d'arrêt pre-réglée. Pour le réglage standard (0,1 bar) la colonne d'eau - en sortie - doit être inférieur à 1 mt ($h < 1$ m).

ACHTUNG: Die Wassersäule (h), die aus dem LP3 fließt, muß nicht als der festgelegte Halt Druck höher sein. Wenn die Eichung standard (0,1 bar) ist, muß die ausfließende Wassersäule niedriger als 1 m ($h < 1$ m) sein.

Внимание: давление, создаваемое водяным столбом (h) - на выходе из LP3 - не должно быть выше, чем предварительно настроенное значение давления выключения. При стандартных условиях, когда водяной столб 1м эквивалентен 0,1 бар, на выходе он (водяной столб) должен быть ниже 1 м ($h < 1$ м).

