

PISTOL-ONE



EN. High flow capacity nozzle for oil dispensing. "Pistol-ONE" is a new nozzle specially designed for heavy-duty work conditions and for anyone requiring high flow rates, low flow resistance at high pressures, and ease of handling and use. The aluminium body is shock resistant, ergonomic and compact. The valve is balanced to reduce pressure on the trigger to the utmost, to make the nozzle extremely easy to use.

ES. Pistola de elevado caudal para llenar aceite. "Pistol-ONE" es una nueva pistola, estudiada específicamente para situaciones de uso di cil y para responder a exigencias de caudales elevados, baja pérdida de carga con presiones altas y una gran manejabilidad y uso fácil. El cuerpo de aluminio, ergonómico y compacto, es resistente a los impactos. La válvula se ha equilibrado para reducir al mínimo la presión sobre el gatillo para que la pistola sea extremadamente fácil de utilizar.

PT. Pistola de elevado caudal para débito de óleo. "Pistol-ONE" é uma nova pistola estudada especificamente para situações de utilização exigente e para quem necessita de um elevado caudal, de uma baixa perda de carga a altas pressões e de uma grande maneabilidade e facilidade de utilização. O corpo em alumínio é resistente aos choques, ergonómico e compacto. A válvula é equilibrada para reduzir ao mínimo a pressão no gatilho, de modo a tornar a pistola extremamente fácil de utilizar.

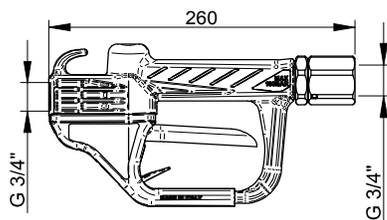
PERFORMANCE

- Nominal flow rate 90 l/min
- Max operating pressure 100 Bar
- Burst pressure 300 Bar
- Flow resistance 0.6 bar at 60 l/min.
- Trigger operating force at 100 Bar: 9 Kg

- Caudal nominal 90 l/min
- Máxima presión de funcionamiento 100 bar
- Presión de estallido 300 bar
- Pérdida de carga < 0,6 bar a 60 l/min
- Fuerza de accionamiento gatillo a 100 bar: 9 Kg

- Caudal nominal até 90 l/min
- Pressão de trabalho máxima 100 Bar
- Pressão de explosão 300 Bar
- Perda de carga 0,6 bar a 60 l/min.
- Força de accionamento do gatilho a 100 Bar: 9 Kg

DIMENSIONS



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Weight		Packaging		
	kg	lbs	mm	inch	pcs/box
F00640000	1,3	2,9	300x180x80	11,8x7,1x3,1	1
F00640010	1,9	4,2	300x180x80	11,8x7,1x3,1	1
F00640020	2,0	4,2	300x180x80	11,8x7,1x3,1	1

NOZZLE

ANTIFREEZE
BIO DIESEL
DIESEL
FOOD
GASOLINE
GREASE
KEROSENE
OIL
UREA
WATER
WINDSCREEN

Flow-rate

up to
90 l/min
(up to 23,8 gpm)

Wbrk. pressure

100 bar

PIUSI[®]

ON REQUEST

Rigid spouts:

Mod. BPS B/P
Code **F16005010**
with semi-automatic
no-drip valve



Flexible spouts:

Mod. BPS B/P
Code **F16004010**
with semi-automatic
no-drip valve



PISTOL-ONE



PISTOL-ONE
+ rigid spout



PISTOL-ONE
+ flexible spout



FEATURES

Semi-automatic
no drip valve



PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids type	Spout		Inlet
			Rigid	Flexible	
F00640000	PISTOL-ONE + swivel 3/4"	☉	-	-	3/4" BSP
F00640010	PISTOL-ONE + swivel 3/4" + Rigid spout	☉	YES	-	3/4" BSP
F00640020	PISTOL-ONE + swivel 3/4" + Flexible spout	☉	-	YES	3/4" BSP

DISPENSERS

PUMPS

METERS

NOZZLE
METERS

NOZZLE

SPECIAL
EQUIPMENTS

FLUID
MONITORING

ACCESSORIES

FILTERING