

K HUBICOVÉ MĚŘIČE

500 NASTAVITELNÝ

MADE
IN
ITALY

CZ.

Spojení výdejní hubice s elektronickým měřičem K500 s možností nastavení výdejního množství předem. Jakmile je při výdeji předem nastavené množství dosaženo, ventil v hubici automaticky výdej vypne.

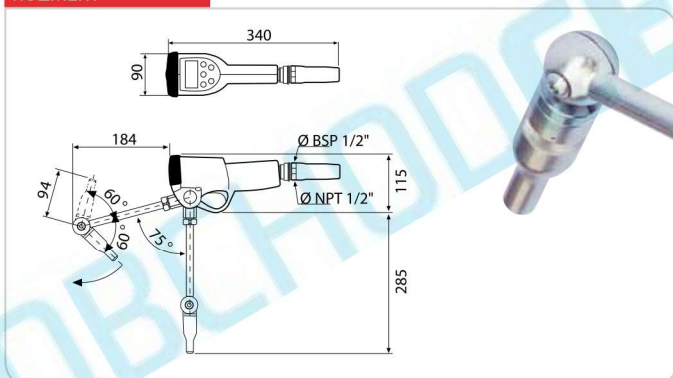
EN.

Nozzle meter for oil. With the K500, the possibility to dispense in pre-selection mode is a unique feature of its kind. Once the pre-selected amount has been completed, the nozzle automatically closes the valve stopping the dispensing.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- průtok 1 – 30 l/min
 - opakovatelnost 0,2%
 - přesnost $\pm 0,5\%$
 - viskozita 5 – 2000 cSt
 - max. provozní tlak 70 bar
 - nastavitelné množství 0,1 – 99,9 l
 - indikace vydaného množství
- Flow rates 1 - 30 l/min.
 - Accuracy: $\pm 0.5\%$
 - Repeatability: 0.2 %
 - Viscosity 5 - 2000 cSt
 - Max. pressure: 70 bar
 - Min. presettable quantity 0.1 litres, max. 99.9 litres
 - Indication of the quantity dispensed with diver - if unit of measurement

ROZMĚRY



PATENTOVÁNO

PRODUKTOVÁ ŘADA HMOTNOST A BALENÍ

Kód	Hmotnost		Balení		Počet boxů/ Europalet	
	kg	lbs	mm	ks/ box	✈	🚢
F0068700C	1,8	4	280x160x140	1	128	160
F00687200	1,8	4	280x160x140	1	128	160
F00687210	1,8	4	280x160x140	1	128	160
F0068600C	1,8	4	280x160x140	1	128	160



Průtok
až do
30 l/min
(až do 7,8 gpm)

Přesnost
+/-
0,5 %

Viskozita
až do
2000 cSt

PIUSI[®]



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Pevné nástavce:

B/P
Code **F00676080**



Flexibilní nástavce:

B/P
Code **F00676070**



LF
Code **F00676040**



A/P
Code **F00676060**



HF
Code **F00676050**



DOPLŇKY



PRODUKTOVÁ ŘADA TECHNICKÉ ÚDAJE

Kód	Název	Kapalina type	Nástavec type	 automatic bezúkap. ventil	Průtok		Tlak		Baterie size 1,5 V AA no.	Vstup
					l/min	gpm	bar	psi		
F0068700C	K500 w/ s kloub. nástavcem			ANO	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
F00687200	K500 w/ s pev. nástavcem			ANO	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
F00687210	K500 w/ s flex. nástavcem			ANO	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" BSP
F0068600C	K500 w/ s kloub. nástavcem			ANO	1 ÷ 30	0,26 ÷ 7,8	70	994	4	1/2" NPT