



TRASFORMATORE 230V-12V

SPINA CEI 23/16-S10

UGELLI/NOZZLE STANDARD

PORTATA/FLOW (l/min)	PRESSIONE/PRESSURE (bar)				
	8	12	15	18	
Giallo Yellow ø0.9	120	70	40	30	15
Rosso Red ø1		150	100	60	40
Blue Blue ø1.15			150	90	60
Verde Green ø1.5				140	80
Nero Black ø1.5					

DATI TECNICI	
temperatura max	90°C
pressione max	150 bar
portata max	18 l/min
motore elettrico	12v c.c.
alimentazione	220/240v 50Hz
diametro minimo foro	42 mm
tenute	nbr
ugelli	2
materiale	Inox AISI 316
massa	3.100 Kg

TECHNICAL DATA	
temperature max	90°C
pressure max	150 bar
flow max	18 l/min
electric motor	12v c.c.
power supply	220/240v 50Hz
min. pass-through hole dia.	42 mm
tenute	nbr
nozzle size	2
material	Inox AISI 316
weight	3.100 Kg

RUGOSITA' (UNI 4600)	MODIFICA	1	2	3	4	5
FOGLIO XXXX	FOGLIO	XXXX				
DATA XXXX.XX	DATA	XXXX.XX				
GREZZO	TOLLERANZE GENERALI classe m UNI-EN 22768/1					
~ = ø	0-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000
SGROSS.	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2
∇ = 32/	NOTE:					
FINITURA 1,6/	MATERIALE:					
RETIFICA 0,8/	DESCRIZIONE: DIMENSION DRAWING					
∇∇∇ = 0,8/						

codice: **Roty'018**