

WATER TREATMENT DIVISION HYDRASERIES

POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE ELECTROMAGNETIC DOSING PUMPS



CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL FEATURES



- **TESTA IN PVDF-C***
 - **SFERE IN CERAMICA** affidabilità del dosaggio e compatibilità chimica
 - **DIAFRAMMA in PTFE** resistenza e compatibilità con tutti i prodotti chimici
 - **REGOLAZIONE MANUALE DELLA PORTATA 0÷100%**
 - **VALVOLA DI SPURGO MANUALE**
 - **MONTAGGIO A MURO** Con staffa di fissaggio (inclusa)
-
- **PVDF-C* PUMP HEAD**
 - **CERAMIC BALL** full chemical compatibility
 - **PTFE DIAPHRAGM** unique life expectancy and compatibility with most chemicals
 - **FLOW RATE MANUAL ADJUSTMENT 0÷100%**
 - **MANUAL PRIMING VALVE**
 - **WALL MOUNTING** with fixing bracket (included)

MODELLI E CARATTERISTICHE TECNICHE MODELS E TECHNICAL FEATURES

PORTATE FLOW RATES	PRESSIONI PRESSURES	CONNESSIONI CONNECTIONS	IMP./MIN STROKES/MIN.	CC/IMPULSO CC/STROKE	PROTEZIONE PROTECTION DEGREE	DIMENSIONI DIMENSIONS
5 l/h	8 bar	4x6	160	0,52	IP65	190,5x92x135,5

ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY

HY.BX 230 Vac 50 Hz, Assorbimento 12W **HY.BL, HY.MA, HY.BC, HY.MT, HY.PR** 100÷240 Vac, 50/60 Hz (con assorbimento ridotto in quanto il magnete assorbe solo la quantità di energia richiesta per effettuare il dosaggio nelle condizioni dell'installazione eccellenti) Assorbimento 14W

HY.BX 230 Vac 50 Hz, Consumption 12W **HY.BL, HY.MA, HY.BC, HY.MT, HY.PR** 100÷240 Vac, 50/60 Hz (with reduced power consumption as the solenoid only draws the required power to activate the pump, based on the working conditions) Consumption 14W

*PVDF-C: Miscela di PVC e PVDF. Qualità meccaniche e chimiche superiori al PVC
PVDF-C: PVC and PVDF mixture. Mechanical and chemical properties higher than PVC