

MCHPV LP



T.S. Total Stop
Modello: 1211 LP

T.S. Total Stop 24V
Modelli: 1515 LP
2015 LP
2021 LP

WATER COOLING
Modelli: 1515 LP
2015 LP
2021 LP

Caratteristiche tecniche:

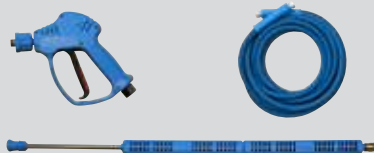
- Motore elettrico a 4 poli (1450 RPM) con protezione termica e raffreddamento ad acqua (modelli trifase)
- Pompa lineare con testata in ottone, a tre pistoni ceramicati (modelli monofase), a tre pistoni in ceramica (modelli trifase), e valvola by-pass incorporata
- Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore (modelli trifase)
- Valvole aspirazione e mandata in acciaio inox
- Total Stop ritardato e in bassa tensione (modelli trifase)
- Regolatore di pressione
- Manometro in bagno di glicerina
- Accumulatore di pressione (solo modello 2021)
- Telaio portante in acciaio zincato
- Copertura in plastica
- Cavo di alimentazione 5 m.

Disponibile anche versione: **MCHPV 2015 LP** con motore raffreddato ad aria
Codice: 8.626.0024

OPTIONAL:

Dotazione raccomandata:

- 6.605.0213 **Per settore alimentare:**
3.700.0022 pistola + 3.701.0020 lancia inox
+ 4.618.0058 10mt tubo AP alimentare +
3.100.0043 + 3.100.0042 adattatore tubo/pistola



- 6.605.0214 **Per settore industriale:**
3.700.0030 pistola + 3.701.0027 lancia +
4.618.0143 + 3.100.0042 10 mt tubo AP



- 3.103.0148 - Ugello 045 (mod. 1211 LP)
- 3.103.0150 - Ugello 060 (mod. 1515 LP)
- 3.103.0148 - Ugello 045 (mod. 2015 LP)
- 3.103.0153 - Ugello 075 (mod. 2021 LP)



- 6.608.0030 - Kit staffe per fissaggio a parete



Giunto elastico incorporato per un migliore accoppiamento pompa/motore (eccetto modello 1211).

	MCHPV 1211 LP	MCHPV 1515 LP	MCHPV 2015 LP	MCHPV 2021 LP
codice	8.626.0101	8.626.0002	8.626.0003	8.626.0004
pressione d'esercizio/max	120 bar	150 bar	200 bar	200 bar
portata	660 l/h	900 l/h	900 l/h	1260 l/h
potenza assorbita/tensione	3000W - 230V~50Hz 1ph	5000W - 400V~50Hz 3ph	7000W - 400V~50Hz 3ph	9400W - 400V~50Hz 3ph
tipo di motopompa/RPM	MP4/1450 RPM	MPWJ5/1450 RPM	MPWJ5/1450 RPM	MPWJ5/1450 RPM
temp. max entrata	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C