

## SERIE AS

### SCHLAUCHPUMPE

#### ANWENDUNGSBEREICH

Umwelt (Flüssigschlämme, Kalkmilch, Polymere,...), Mechanik (Öl), Chemie (Klebstoffe, Farben, ...), Mineralien, Nahrungsmittel (Farbstoffe, Sirup, Rahm,...), Papier (Mineralschlämme), Öl und Gas (Bohrschlämme)

#### EIGENSCHAFTEN

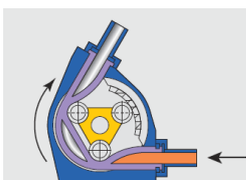
- Durchsatz **min 2 L/St bis max 2500 L/St**
- Maximaldruck : **3 bar**
- Höchsttemperatur bis **80°C**
- Selbstansaugend : **5 mCE**

#### TECHNISCHE VORTEILE

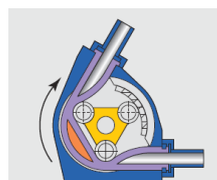
- Ein einziges Verschleissteil : der Schlauch
- Dichtungslos
- Selbstansaugend
- Reversible Förderung
- Korrosive Produkte
- Abrasive Produkte
- Empfindliche Produkte
- Hochkonzentrierte Produkte
- Partikelgrösse

#### DAS SCHLAUCHPRINZIP

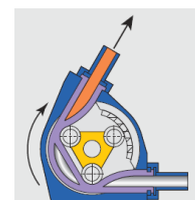
Das Prinzip der Schlauchpumpe beruht auf der Fähigkeit eines Schlauchs aus flexiblem Material, sich zu verformen und anschliessend wieder seine ursprüngliche Form anzunehmen.



Ansaugen



Weiterleiten



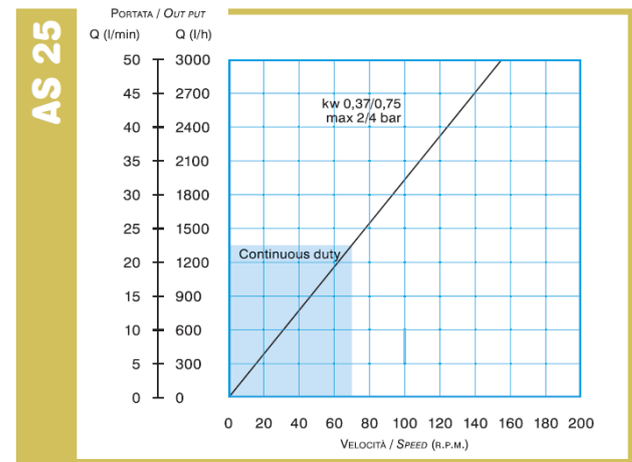
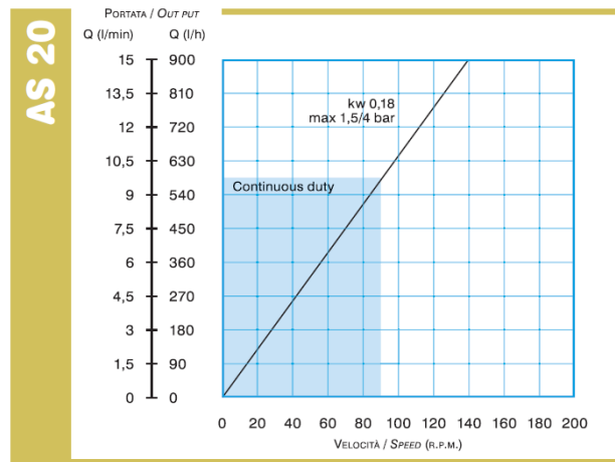
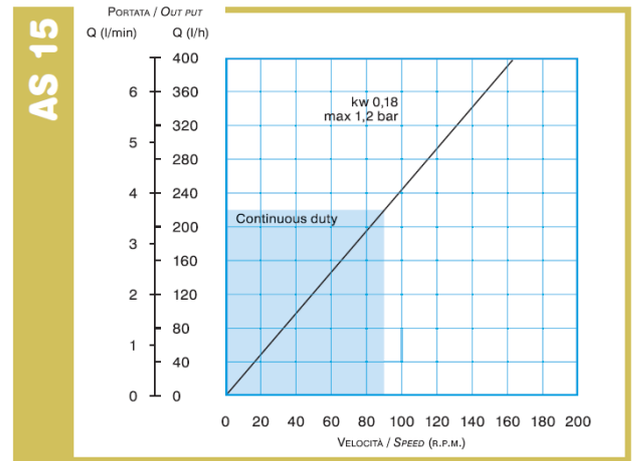
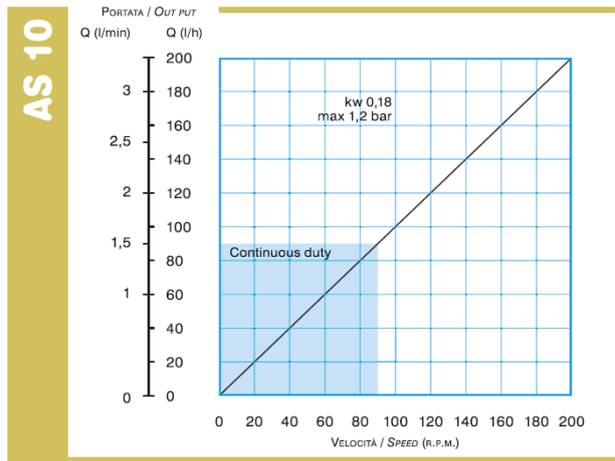
Fördern



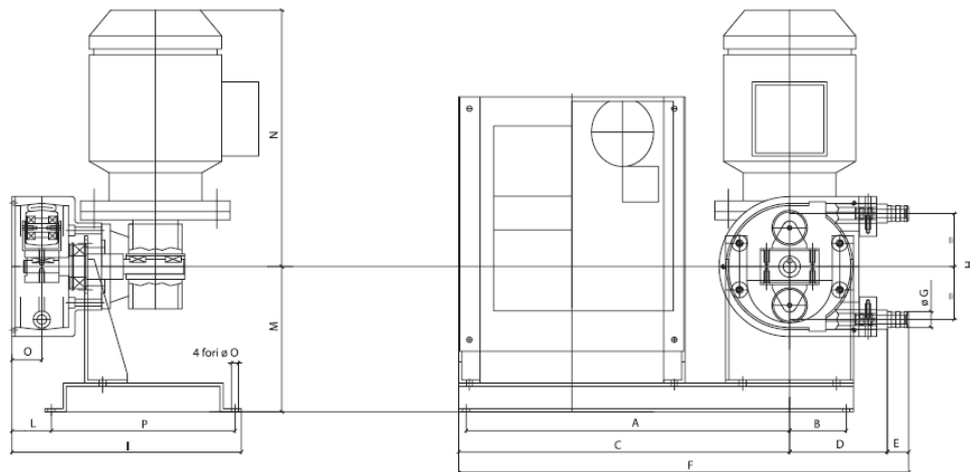
#### OPTION : 2 PUMPEN



## KURVEN



## EINBAUGRÖSSE



	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	Gewicht [kg]
<b>AS 10 IX</b>	303	53	310	92	20	422	15	104	210	32	137	255	28	172	10
<b>AS 15 IX</b>	318	68	325	110	20	455	20	127	210	32	137	255	30	172	12
<b>AS 20 IX</b>	348	94	358	142	35	535	25	175	245	27	184	268	40	210	18
<b>AS 25 IX</b>	375	125	395	210	45	650	32	254	377	72	220	326	53	290	45

02.2019/yp