

MODELLO AS IX

ITA

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dosaggio e misurazione accurati e ripetibili
- Lunga durata e maggiore affidabilità
- Autoadescante
- Funzionamento continuo a secco
- Costo di proprietà più basso
- Manutenzione facile e veloce



MATERIALI TUBI DISPONIBILI

- NR
- NBR
- Norprene ®
- Silicone
- EPDM
- Pharmed ®
- Tygon (AS25)
- Hypalon (AS25)

Materiali

Lega di alluminio Lega di alluminio PVC

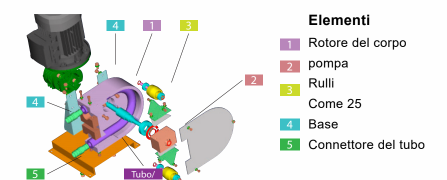
Lega di alluminio

Ferro

AISI304

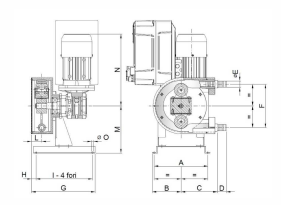
Accoppiamenti speciali:

- Portagomma in AISI 316, PVC,
- PTFE DIN
- TRI-MORSETTI
- ANSI, ISO, UNI, FLANGE





DIMENSIONI



TIPO	A	В												Kg.
AS 10 IX	172	92	92	20	15	104	185	12	166	28	137	245	7	9
AS 15 IX	172	92	110	20	20	127	183	12	166	30	137	245	7	10
AS 20 IX	210	112	142	35	25	175	248	18	220	40	184	260	7	18
AS 25 IX	250	146	210	45	32	254	386	81	290	52	228	370	11	40

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	Q (L/H)	A	P					
AS 10 IX	1,5 ÷ 47 3 ÷ 93 6 ÷ 185	4 4 4	15 15 10	1,5 ÷ 47 3 ÷ 93 6 ÷ 185	60 30 15	0,18 0,18 0,18	9	0,01
AS 15 IX	3,7 ÷ 115 7 ÷ 172 15 ÷ 345	4 4 4	15 15 15	1,5 ÷ 47 2,8 ÷ 70 6 ÷ 140	60 40 30	0,18 0,18 0,18	13	0,0
AS 20 IX	10 ÷ 304 18 ÷ 453 20 ÷ 602	5 5 5	* 15 - 4 * 15 - 4 * 15 - 3	1,5 ÷ 47 2,8 ÷ 70 3 ÷ 93	60 40 30	0,18 0,18 0,18	17	0,1
AS 25 IX	29 ÷ 902 54 ÷ 1344 58 ÷ 1785	6 6 6	* 20 - 4 * 20 - 4 * 15 - 2	1,5 ÷ 47 2,8 ÷ 70 3 ÷ 93	60 40 30	0,37 0,55 0,75	25	0,3

MOTORI 3 PH - VOLT 230/400 HZ 50 R.P.M. 1400 IP55

*= in base alla composizione del tubo

SEGNALE 4-20mA SU RICHIESTA

A = pressione di aspirazione in m

P = pressione di scarico in m

I = rapporto

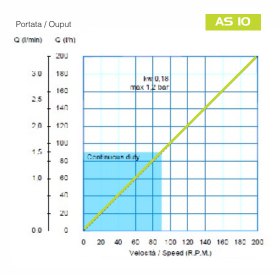
di = locanda. diametro tubo pompa mm

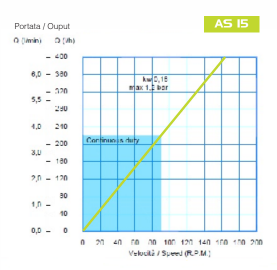
Qu = litri per rivoluzione

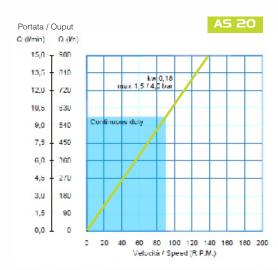
Nm = min. inizio. coppia

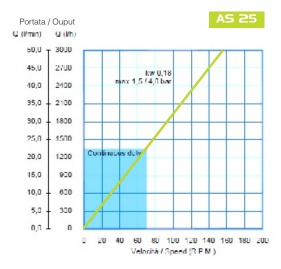


CURVE DI PRESTAZIONE









SPECIAL VERSION



DOPPIA TESTA



TESTA DELLA POMPA

COME USARE LE CURVE

- Il flusso richiesto indica la velocità della pompa
- P essione di cambio calcolata
- Potenza motore netta richiesta
- Temperatura del fluido
- P essione di cambio calcolata
- Velocità massima consigliata della pompa

I dati di funzionamento qui descritti si riferiscono ad acqua o fluido con caratteristiche simili



