IDRODOX

pompe dosatrici • metering pumps • pompes doseuses









pompe dosatrici IDRODOX

- pompe dosatrici a doppio diaframma, di precisione, robuste e affidabili, con circuito idraulico intermedio di comando e di regolazione
- adattabili, precise e silenziose, sono caratterizzate da una grande semplicità costruttiva e facilità di manutenzione
- quattro modelli per portate da 20 a 600 litri/ora, con pressioni da 10 a 25 bar, adatte per ogni genere di liquidi

caratteristiche

- regolazione continua della corsa del pistone, cioè della portata, da 0 a 100%, a pompa ferma o in moto
- corsa del pistone regolabile da 0 a 24 mm
- precisione di dosaggio superiore all'1% nel normale campo di regolazione della portata, compreso tra il 10% ed il 100%
- temperatura massima del liquido dosato: 150°C con testa pompante metallica 50°C÷70°C con testa pompante di PVC o polipropilene
- NPSH richiesto 0,3÷0,4 bar a in condizioni normali
- raggruppabili in unità multiple, tra loro e con pompe delle altre serie

manovellismo

- brevettato, a corsa fissa e sistema biella-eccentrico, con regolazione nel circuito idraulico e ritorno del pistone a comando meccanico
- carter di ghisa interamente chiuso con massima accessibilità; lubrificazione a bagno d'olio
- spinta massima ammissibile di 3200 N

circuito idraulico e diaframmi

- pistone di comando senza guarnizioni di tenuta
- valvola di massima pressione facilmente accessibile per manutenzione, e sigillabile
- diaframmi a deformazione limitata, per sicurezza
- esecuzione normale con doppio diaframma tipo sandwich e liquido intermedio
- i diaframmi flettono da un solo lato ed a fondo corsa d'aspirazione sono piani, evitando la flessione alternata; la forma

IDRODOX metering pumps

- high efficiency, heavy duty and reliable diaphragm type metering pumps with intermediate hydraulic control circuit
- versatile, precise and noiseless, they are characterized by their outstandig structural simplicity and easy maintenance
- four models for capacities ranging from 20 to 600 l/h, with pressures ranging from 10 to 25 kg/cm², suitable for all types of liquid

specifications

- continuous adjustment of piston stroke length, i.e. of capacity,from 0 to 100%, while the pump is at rest or running
- piston stroke length adjustable from 0 to 24 mm
- metering accuracy better than 1% within the normal operating range of 10 to 100% of capacity
- maximum temperature of the pumped liquid:
 150° C with metal pump heads
 50° C÷70° C with pump heads made of PVC or PP
- NPSH required 0,3÷0,4 kg/cm² abs. at normal operating conditions
- groupable in multiplex units also with pumps of different series

crank mechanism

- patented, with fixed stroke and connecting rod-cam system; mechanical piston return stroke and adjustment in the hydraulic circuit
- totally enclosed cast iron crankcase with maximum accessibility; oil splash lubrication
- maximum allowable thrust 3200 N

hydraulic circuit and diaphragm

- piston without seals
- relief valve easily accessible for routine maintenance and setting
- diaphragms with limited deformation, for safety
- standard execution with double diaphagms, sandwich type, with an intermediate film of oil or other liquid
- facility for fitting an alarm probe, an alarm swich or a local pressure gauge to detect diaphragms rupture

pompes doseuses IDRODOX

- pompes doseuses à double membrane, précises, robustes, et fiables, avec circuit hydraulique intermédiaire de commande et de réglage
- adaptation aisée, précision et silence; ces pompes sont caractérisées par leur simplicité de construction et leur facilité d'entretien
- quatre modèles avec des débits de 20 à 600 litres/heure pour des pressions de 10 à 25 bar, appropriés à touts les liquides

caractéristiques

- doseurs du type piston-membrane
- réglage continu de la course du piston, c'est-à-dire du débit, de 0 à 100%
- course du piston réglable de 0 à 24 mm précision de dosage supérieure à 1% dans la plage normale de réglage du débit comprise entre 10 et 100%
- température maxi. du liquide dosé:
 150° C avec doseurs en métal
 50° C÷70° C avec doseurs en plastique
- NPSH requis: 0,3÷0,4 bar abs, en cas d'utilisation normale
- multiplexages possibles avec différents types de doseurs

mécanisme à retour positif

- breveté, course fixe et système de bielleexcentrique, réglage hydraulique de la course de la membrane; retour du piston à commande mécanique
- carter en fonte, complètement fermé possibilité maxi. d'accès; lubrification à bain d'huile
- poussée maxi. admise 3200 N

circuit hydraulique et membranes

- piston de commande sans joints d'étanchéité
- soupape de sécurité pouvant être fermée et d'accès facile
- membranes à déformation limitée par mesure de sécurité
- exécution normale à double membrane sandwich et film de liquide intermédiaire; dispositif d'alarme en option pour signaler la rupture des membranes
- les membranes se déforment sur un seul côté et restent plates en fin de course



1. pompa singola simplex pump pompe simplex



2. pompa a due teste duplex pump pompe duplex



 pompa con regolazione automatica elettrica della portata pump with electric capacity control pompe avec réglage électrique du



- dei diaframmi evita la concentrazione del punto di flessione
- diaframmi di grande diametro, per prevenire la rottura in caso di improvviso blocco dell'aspirazione o della mandata della pompa
- dispositivi di allarme, a richiesta, per segnalare la rottura di uno dei due diaframmi

testa pompante

- corpi pompa di materiali metallici o di plastica, diaframmi di PTFE con supporto di elastomero sul lato idraulico
- attacchi di aspirazione e mandata flangiati
- esecuzione normale con valvole doppie per tutti i modelli; sedi valvole facilmente accessibili e sostituibili
- camicia di riscaldamento o di raffreddamento, a richiesta

motore e riduttore

- riduttore a vite senza fine mod. MRV 50, separato e indipendente dai manovellismi, lubrificato "a vita" con olio sintetico
- esecuzione normale con motore elettrico trifase a 4 poli o 2 poli, forma V1 a flangia, verticale, grandezza unificata 71 o 80 IEC, oppure con motore B3 a pieducci
- velocità standard: 30, 40, 55, 70, 85, 105, 140 e 170 giri/min.; senso di azionamento delle pompe antiorario, visto dal motore

regolazione della portata

- manuale continua, a pompa ferma ed in moto da 0 a 100%, con volantino; scala di lettura lineare, con nonio di precisione
- automatica con posizionatore pneumatico di regolazione della corsa del pistone, con segnale lineare da 3 a 15 psi (0,2÷1 bar), oppure con segnale non lineare; comando manuale di emergenza
- automatica mediante azionatore elettrico con servomotore monofase o trifase, con volantino per la regolazione manuale di emergenza
- regolazione della velocità tramite motore elettrico a velocità variabile o motovariatore, con possibilità di regolazione automatica, sia elettrica che pneumatica
- dispositivo generatore di impulsi con contaimpulsi programmabile per il dosaggio di quantitativi predeterminati

- longer diaphragms life: the diaphragms bend one way only and are flat at the end of the suction stroke, thus preventing alternate flexure; the shape of the diaphragms prevents concentration of the point of flexure
- large diameter diaphragms, in order to prevent rupture in the event of sudden jamming of the suction or discharge of the pump

pumping heads

- pump body made of metal or plastic; diaphragms made of PTFE, with elastomer support on the hydraulic side
- flanged suction and discharge connections
- standard execution with double valves on all models, single valves on request; valve seats easily accessible and replaceable
- heating or cooling jacket on request

motor and speed reducer

- worm-gear reducer, separate from the crank mechanisms, permanently lubricated for life with synthetic oil
- standard execution with 4-pole or 2-pole three-phase V1 type flanged electric motors size 71 or 80 IEC. B3 base assembled motors are also available
- standard speeds: 30, 40, 55, 70, 85, 105, 140 and 170 r.p.m.; counterclockwise direction of rotation of the pumps, looking from the motor

capacity control systems

- continuous manual adjustment, with pump at rest or in operation, from 0 to 100%, by handwheel; linear adjustment scale, with precision vernion
- adjustment scale, with precision vernier
 automatic control by pneumatic piston
 stroke adjusting positioner, either from
 linear or non linear signal from 3 to 15 p.s.i.
 (0,21÷1,05 kg/cm²), with emergency
 manual overdrive
- automatic control by means of an electric actuator with single-phase or three-phase servomotor, with handwheel for emergency manual adjustment
- speed adjustable by means of variable-speed electric motor or speed variator, with possibility of automatic or manual control
- electric pulse generator with programmable pulsemeter to meter a fixed liquid quantit

- d'aspiration pour éviter la flexion alternée; la forme des membranes évite la concentration du point de flexion
- membranes de grand diamètre pour éviter la rupture en cas d'arrêt soudain de l'admission ou du refoulement de la pompe

ensemble doseur

- corps de la pompe en matériaux métalliques ou plastiques, membranes en PTFE, avec support en élastomère du côté hydraulique
- brides à l'aspiration et au refoulement
- exécution normale à double clapets bille pour tous les modèles; sièges des clapets remplaçables et d'accès facile
- sur demande, chemise de chauffage ou de refroidissement

moteur et réducteur

- réducteur à vis sans fin, séparé et indépendant des mécanismes, lubrifié "à vie"
- exécution normale avec moteur électrique triphasé à 4 ou 2 pôles forme V1 à bride, vertical, dimension standardisée 71 ou 80 IEC, ou moteur B3 à pattes de fixation
- cadences standard, 30, 40, 55, 70, 85, 105, 140 et 170 coups/min, rotation de la pompe, vue du moteur: inverse du sens des aiguilles d'une montre

réglage du débit

- soit manuel et continu, avec pompe en marche ou à l'arrêt, de 0 à 100%; échelle de lecture linéaire très précise
- soit automatique avec servomoteur de réglage de la course du piston commandé par signal linéaire 3 à 15 psi (0,2 à 1 bar) ou par signal non linéaire: ce servomoteur est équipé d'une commande manuelle de secours
- soit par servomoteur électrique monophasé ou triphasé et commande manuelle de secours
- soit par variation de la vitesse par moteur à vitesse variable ou par motovariateur avec possibilité de commande automatique électrique ou pneumatique
- possibilité d'équiper les pompes d'un contact pour comptage des coups



 pompa con regolazione pneumatica della portata pump with automatic pneumatic capacity control pompe avec réglage pneumatique du débit



5. pompa con interruttore d'allarme pump with alarm switch pompe avec dispositif d'alarme



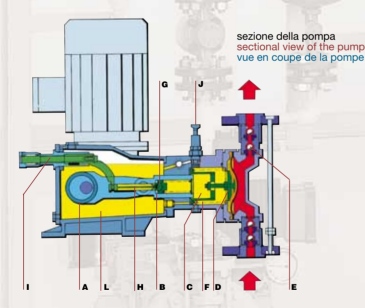
 gruppo triplex con regolazione manuale e automatica triplex pump with manual and automatic adjustment pompe triplex à réglage manuel et automatique

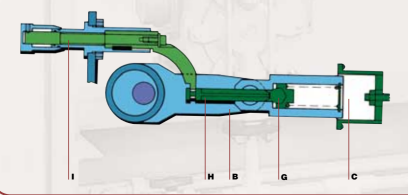


Un sistema a corsa fissa, biella-eccentrico (A), aziona con moto alternativo un pistone tuffante (B) in camera d'olio (C) a tenuta. La variazione di volume causata dal pistone flette i diaframmi (D). Il movimento dei diaframmi spinge il liquido da dosare attraverso le valvole di mandata (E). La molla (F) assicura la corretta posizione dei diaframmi, in mancanza di contropressione. Il pistone (B) è cavo, con un orifizio sul fondo chiuso da un otturatore (G). Quando la pompa è al 100%, otturatore e pistone sono solidali e tutto il volume di olio spostato aziona i diaframmi. Una punteria (H) coassiale al pistone, e regolata da un nonio micrometrico (I) sposta l'otturatore (G) in modo che chiuda la luce sul fondo del pistone solo dopo una certa corsa. Per un tratto della corsa, l'orifizio sul fondo del pistone scarica quindi l'olio dalla camera (C) nel carter-serbatoio (L). Quando l'otturatore torna ad appoggiare sul fondo del pistone la luce di scarico si chiude e l'olio va ad azionare i diaframmi. La posizione in cui l'otturatore chiude la luce di scarico è regolabile tra lo 0 e il 100% della corsa del pistone. La valvola di sfioro (J), inserita nel circuito idraulico, protegge la pompa contro le sovrapressioni.

A fixed stroke connecting rod-cam system (A), actuates with reciprocating motion, the plunger (B) in an airtight oil reservoir (C). The displaced plunger volume causes movement of the diaphragms (D), hence a metered displacement through the delivery valve (E). The spring (F) retains the diaphragms when working in a negative suction condition. The plunger (B) is hollow, with an orifice at the end closed by a plug (G). When the pump is at 100%, the plug and the plunger are integral and the entire volume of displaced oil actuates the diaphragms. A tappet (H) coaxial to the plunger, and controlled by a micrometric vernier scale (I) displaces the plug (G) so that it closes the aperture at the end of the plunger only after a certain stroke length. For a section of the stroke, the aperture at the end of the plunger discharges the oil from the chamber (C) into the pump frame (L). When the plug comes to rest on the end of the plunger, the outlet aperture closes and the oil actuates the diaphragms. The relief valve (J), fitted in the hydraulic circuit, protects the pump from overpressures. The position in which the plug closes the outlet aperture is adjustable from 0 to 100% of the piston stroke.

Un système à course fixe à bielle-excentrique (A), met en marche, à mouvement alternatif, un piston plongeant (B) dans une chambre d'huile (C) étanche. La variation de volume causée par le piston déplace les membranes (D). Le mouvement des membranes pousse le liquide devant être dosé par le clapet de refoulement (E). Le ressort (F) sert pour conserver la position des membranes quand la pompe refoule sans contrepression. Le piston (B) est creux, avec un orifice sur le fond fermé par un obturateur (G). Quand la pompe est au 100%, l'obturateur et le piston sont solidaires et tout le volume d'huile déplacé entraîne les membranes. Un poussoir (H) coaxial avec le piston (B) et réglé par un vernier micrométrique (I), déplace l'obturateur (G) de façon à ce qu'il ne ferme qu'après d'une certaine course, l'ouverture se trouvant au fond du piston. Sur un segment de la course l'orifice situé au fond du piston laisse s'écouler de l'huile de la chambre (C) au carter-résevoir (L). Quand l'obturateur s'appuie de nouveau sur le fond du piston, l'ouverture de vidange se ferme et l'huile entraîne les membranes. La position selon laquelle l'opturateur ferme l'ouverture de vidange est réglable de 0 à 100% de la course du piston. La soupape de sécurité (J) placée dans le circuit hydraulique, protège la pompe en cas de surpression.

















7. gruppo
di tre pompe
triplex pump
groupe triplex





8. pompa duplex
9. con manometro
e interruttore
d'allarme
duplex pump
with local and
remote alarm
pompe duplex
avec manomètre
et dispositif d'alarme





10. pomolo
di regolazione
di precisione
precision adjusting
vernier
vernier de réglage
de précision



tab. A / dati caratteristici delle pompe technical data caractéristiques des pompes



modello Ø pistone	area pistone	cilindrata	portata massir	pressione di mandata	pression bar	ne massi	flange					
x corsa model Ø piston x stroke	piston area	volume	maximum cap	massima maximum discharge pressure	maximu kg/cm²	m delive	fanges					
modèle Ø piston x course	section du piston	cylindrée	débit maximur	pression maxi. de refoulement	pression bar	n maxi. de	brides					
mm				teorica theor. théorique	effettiva actual effectif I/h	bar kg/cm²	con motori da: with motors: avec moteurs:				UNI DIN AFNOR	ANSI
	cm²	cm³	corse/min. strokes/min. coups/min.	l/h			0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	DN mm	nom. size
							poli 4 pole pôles	poli 4 pole pôles	poli 4 pole pôles	poli 2 pole pôles		
			170	173	147		_	15	25			
30 DSx24	7.068	16.96	140	143	122	25		18	25			3/4"
			110	112	96		_	25	_ [_	00	
			85	87	75		=	25	_		20	
			70	71	60		25		_	_		
			55	56	47		25	_	_	_		
		30.16	170	308	262	25	_	8	15	25		3/4"
	12.56		140	253	215			10	18	25		
40 DCv04			110	199	170		_	12	25		00	
40 DSx24			85	153	130			15	25		20	
			70	127	108			20	25			
			55	100	85		15	25	_			
			170	480	410		_	5	10	15		
		47.12	140	396	335			6	12	15		1"
50 DSx24	19.63		110	311	265	15		8	15		25	
OU DONE	10.00		85	240	205	15		10	15	-	20	
			70	198	170		1277. Un	12	15			
			55	156	130		E	15	+100	-		
60 D6v04		67.86	170	692	590	10	_		7	10	110	
	28.27		140	570	485		-	2	8	10		1"
			110	448	380			4	10	-	25	
60 DSx24			85	346	295		'Y	6	10	N/	25	
			70	285	240		- 1	8	10			
			55	224	190			10	-67	_		

- la sigla DS indica il tipo con doppio diaframma sandwich
- il rendimento volumetrico varia tra il 90 e il 95%, secondo il tipo di pompa, il liquido, la velocità ecc.
- e per pressioni di mandata fino a 5 bar; per pressioni superiori diminuisce del 1% circa ogni 5 bar
 per queste pompe alternative deve essere sempre considerata la massima pressione di mandata e non la massima pressione differenziale
- le flange normali sono UNI 2223-67 PN 40 oppure ANSI B16.5; a richiesta flange DIN, AFNOR ecc.
- DS means double diaphragms sandwich type
- the volumetric efficiency ranges from 90 to 95%, according to the type of pump, the liquid, the speed, etc. for discharge pressures up to 5 kg/cm²; for higher pressures, it decreases by approximately 1% for each 5 kg/cm²
 • the maximum discharge pressure, and not the
- maximum differential pressure should always be
- considered for these reciprocating pumps

 standard flanges are UNI 2223-67 PN 40 or ANSI B16.5; on request flanges DIN, AFNOR etc.
- DS signifie double membranes sandwich
- le rendement volumétrique varie de 90 à 95%, selon le type de pompe, le liquide, la vitesse etc. et en présence de pression maxi. 5 bar; pour des pressions supérieures, le rendement diminue de
- 1% environ tous les 5 bar
 on doit toujours considérer, pour ces pompes alternatives, la pression maximale de refoulement
- et non pas la pression différentielle maximale les brides utilisées généralement sont standard UNI 2223-67 PN 40 ou ANSI B16.5; sur demande on peut monter des brides DIN, AFNOR etc.

tab. B / materiali di costruzione standard construction materials matériaux des doseurs

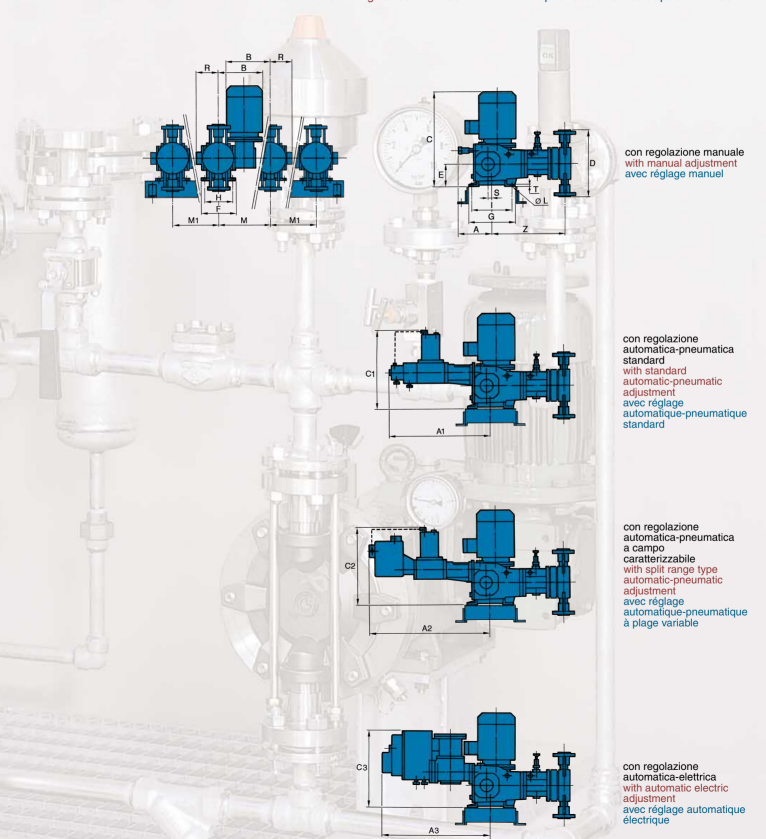
particolare part désignation	esecuzione execution exécution	AISI 316	PVC	H ₂ SO ₄	нс
corpo body corps de pompe		AISI 316	PVC	AISI 316	Hastelloy - C 276
diaframma diaphragm membranes		PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
valvole sferiche ball valves clapets billes		AISI 316	pyrex	AISI 316	pyrex o Hastelloy - C 276 pyrex or Hastelloy - C 276 pyrex ou Hastelloy - C 276
sedi valvole valve seats sièges de billes		AISI 316	PVC	Incoloy 825	Hastelloy - C 276

tab. C / dimensioni delle pompe (mm) overall dimensions (mm) encombrements (mm)



A	A1	A2	А3	В	С	C1	C2	СЗ	D	E	F	G	Н	I	ØL	М	M1	R	S	Т	Z
175	460	550	495	220	inox 435 PVC 400	370	370	370	inox 345 PVC 400	120	105	250	85	210	12	236	240	110	15	12	395

- dimensioni in mm ed indicative
- spazio minimo: per smontaggio pompa= Z+150 mm per smontaggio valvole= D+80 mm
- dimensions in millimeters and approximate
- minimum space for pump body disassembing = Z + 150 mm; for removing valves = D + 80 mm
- dimensions en millimètres et approximatives
- espace minimum pour démontage du corps de la pompe = Z + 150 mm; pour démonter les clapets = D + 80 mm



Le Officine Meccaniche Gallaratesi, fondate nel 1907, sono specializzate nella progettazione e costruzione di pompe dosatrici alternative a pistone e a diaframma, dei relativi accessori e di impianti, comprendenti le pompe, realizzati come unità "package".

Nel suo campo di attività, la società ha costantemente privilegiato la ricerca di soluzioni in grado di assicurare la massima affidabilità e la più completa aderenza alle richieste specifiche delle industrie utilizzatrici, allineandosi tra le aziende tecnologicamente più avanzate del settore.

Officine Meccaniche Gallaratesi, established in 1907, has been manufacturing positive displacement pumps for more than 80 years. The company is highly specialized in design and production of reciprocating plunger and diaphragm metering pumps as well as complete package units including O.M.G. pumps.

In its field of activity, O.M.G. has always given priority to reliable solutions, in order to be able to satisfy the most demanding requirements of advanced industrial users and engineering companies. The result of this choice is that today O.M.G. can be ranked among the best known and technologically advanced companies in the market.

La société "Officine Meccaniche Gallaratesi", fondée en 1907, est spécialisée dans la construction de pompes doseuses alternatives à piston et a membrane, de pompes rotatives à disque creux équilibré, de leurs accessoires et d'installations comprenantes ces pompes, réalisées comme unité "package".

Dans son domaine d'activité, la société a constamment privilégié la recherche de solutions en mesure d'assurer la fiabilité maximale et la plus compléte adhésion aux demandes spécifiques des industries utilisatrices, se plaçant parmi les entreprises technologiquement les plus avancées de ce segment industriel.





OFFICINE MECCANICHE GALLARATESI S.p.A.

uffici commerciali

sales office

Via C. Tenca, 1 • 20124 Milano - Italy tel. +39-02-66984910 • fax +39-02-6705462 uffici amministrativi - stabilimento accounting dept. - factory Via Cinque Giornate, 5 • 21013 Gallarate (VA) - Italy tel. +39-0331-750011 • fax +39-0331-777035

e-mail: omgpumps@omgpumps.com www.omgpumps.com

agents

France • United Kingdom • Moldova • Poland • Romania • Spain • Ukraine Turkey • Egypt • South Africa • Sudan • China • Korea • Taiwan Saudi Arabia • United Arab Emirates • Jordan • Iran • Israel • Iraq Kuwait • Bahrain • Pakistan • Qatar • Syria • New Zealand