Manuale d'uso e manutenzione



TESTA DOSATRICE SPRAY DAS 100 EV



DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA Tel. 0039 0444 574510 - Fax 0039 0444 574324

davtech@davtech.it - www.davtech.it

Indice generale degli argomenti

1 INTRODUZIONE

1 INTRODUZIONE	pag. 3
1.1 II Manuale	
1.2 Garanzia	
1.3 Ricevimento merce	
2 DESCRIZIONE TECNICA	pag. 3
2.1 Funzione della valvola	
2.2 Specifiche tecniche	
2.3 Schema di collegamento	
3 INSTALLAZIONE	pag. 4
3.1 Montaggio della valvola	bag
3.2 Azionare la valvola	
3.3 Collegamento del materiale	
3.4 Regolazione della corsa dello spillo	
3.5 Regolazione della quantità di materiale	
4 MANUTENZIONE	pag. 5
4.1 Norme generali	
4.2 Smontaggio e rimontaggio della valvola	
4.3 Rimontaggio della valvola	
5 RICERCA DEI DIFETTI DI FUNZIONAMENTO	pag. 6
5.1 Ricerca dei difetti ed interventi	
5.2 Regolazione della nebulizzazione	
6 ESPLOSO RICAMBI E DIMENSIONI	pag. 7
6.1 Dimensioni di ingombro DAS 100 EV	, , ,
6.2 Esploso ricambi DAS 100 EV	
6.3 Lista ricambi DAS 100 EV	



1 INTRODUZIONE

1.1 II manuale

Il manuale d'uso è il documento che accompagna la valvola dal momento della sua costruzione e per tutto il periodo di utilizzo, è pertanto parte integrante della valvola. Si richiede la lettura del manuale prima di intraprendere qualsiasi operazione che coinvolga la valvola. Il manuale deve essere facilmente reperibile dal personale addetto all'uso e alla manutenzione della valvola. L'utente e l'addetto all'uso hanno l'obblino di conoscere il contenuto del presente manuale.

È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso scritto della DAV Tech. I testi e le illustrazioni contenute nel manuale si intendono non impegnative, la DAV tech si riserva, in qualunque momento e senza preavviso, il diritto di apportare eventuali modifiche atte a migliorare il prodotto o per esigenze di carattere costruttivo o commerciale.

1.2 Garanzia

La garanzia è valida per un periodo di 12 mesi a partire dalla data di messa in funzione e comunque non oltre 15 mesi dalla data di consegna. Gli interventi effettuali nel periodo di garanzia non estendono in alcun modo il periodo di validità della garanzia. Il venditore non risponde dei difetti dovuti all'usura normale delle parti che, per loro natura sono spongette ad usura.

1.3 Ricevimento merce

La configurazione originale della valvola non deve essere assolutamente modificata. Al ricevimento della merce verificare che:

- I'imballaggio sia integro
- L'esatta corrispondenza del materiale ordinato.

2 DESCRIZIONE TECNICA

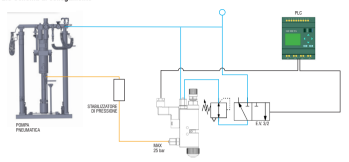
2.1 Funzione della valvola

La valvola spray DAS 100 EV è stata progettata e realizzata per essere utilizzata in diverse applicazioni. La sua concezione e la sua versatilità la rendono adatta a qualsiasi applicazione richieda l'utilizzo di valvole di spruzzatura. La valvola DAS 100 EV è un erogatore di fluidi a bassa e media viscosità. La valvola viene comandata pneumaticamente per mezzo di elettrovalvole esterne. Robusta e di dimensioni contenute ha la particolarità di avere ugello e cappuccio rivestiti in materiale antiaderente. Con quarnizioni appropriate può essere utilizzata per la spruzzatura di adesivi a base solvente o acetato.

2.2 Specifiche tecniche

Modello	DAS 100 EV
Azionamento	Doppio effetto
Peso	490 g
Pressione fluido	Max 25 bar
Pressione aria azionamento	5 - 7 bar
Pressione aria addizionale	0,1 - 6 bar
Tipo ingresso aria	Tubo 6x4mm e tubo 4x2,5mm
Tipo ingresso fluido	1/8 gas
Tipo cappuccio aria	Per spruzzatura ovale o rotonda
Velocità	Fino a 200 cicli/min
Regolazione del passaggio	Micrometrica
Materiali utilizzati	Acciaio inox, ottone nichelato
Fluidi utilizzabili	Grasso, olio, lubrificanti, primer, colle viniliche

2.3 Schema di collegamento



3 INSTALLAZIONE

3.1 Montaggio della valvola

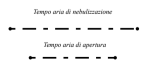
La valvola DAS 100 EV deve essere montata utilizzando i fori di fissaggio presenti sulla valvola.

Deve essere garantito un buon fissaggio della valvola sulla macchina, stabile senza vibrazioni e con una buona accessibilità per la recolazione. la pulizia e la manutenzione.



3.2 Azionare la valvola

La valvola spray DAS 100 EV deve essere azionate da due elettrovalvole separate; una,montata già a bordo, da 3/2 vie per il pilotaggio e una 3/2 vie (esterna) per la nebulizzazione. La pressione di azionamento deve essere compresa tra 5 e i 7 bar. La pressione di spruzzatura tra 0,1...2,5 bar. Per avere un risultato ideale l'aria di spruzzatura deve essere attivata prima e chiusa dopo l'aria di azionamento, questo per impedire che il fluido possa sporcare l'ugello e il capouccio.



3.3 Collegamento del materiale

La valvola deve essere collegata ad un gruppo di alimentazione fluido (fusto sotto pressione o pompa a membrana o pompa a pistone). L'attacco per il tubo del materiale è filettato 1/8 gas f.



3.4 Regolazione della corsa dello spillo

La regolazione della corsa dello spillo determina la quantità di fluido erogata.

> Versione con regolazione micrometrica:

Per regolare la corsa agire sulla manopola di regolazione posta nella parte superiore della valvola. Ruotare in senso orario per diminuire la corsa dello spillo e di conseguenza la quantità di fluido.

Ruotando in senso orario arrivando a fine corsa la valvola sarà completamente chiusa, quindi non erogherà fluido. Ruotare in senso antiorario per aumentare la corsa dello spillo e quindi la quantità di fluido.







Non serrare in maniera troppo decisa la regolazione dello spillo per evitare di danneggiare l'ugello e lo spillo.

3.5 Regolazione della quantità di materiale

La regolazione della quantità di materiale (fluido) viene determinata tramite:

- > II diametro dell'ugello (0.3 0.5 0.8 1.0 1.5)
- > La pressione del fluido
- > La regolazione della corsa dello spillo
- > II tempo di apertura

Agendo su questi fattori si può regolare la quantità di materiale desiderato.

4 MANUTENZIONE

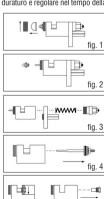
4.1 Norme generali

La valvola spray DAS 100 EV, grazie ai metodi costruttivi e ai materiali utilizzati, è di facile manutenzione. Una manutenzione minima, semplice, accurata e costante permettono un funzionamento duraturo e regolare nel tempo della valvola, mantenendone invariate le prestazioni.

4.2 Smontaggio e rimontaggio della valvola

Prima di smontare la valvola:

- 1) Lavare la valvola con acqua
- Scaricare la pressione dal sistema
- 3) Smontare l'elettrovalvola dal corpo della dosatrice
- 4) Svitare il blocco regolazione (Pos.17a 17b) con una chiave da 17 Fare attenzione poiché la molla è in spinta
- Svitare la ghiera (Pos.3) e sfilare il cappuccio aria (Pos.1a 1b)(fig.1)
- 6) Svitare l'ugello (Pos.2) con una chiave da 6 (fig. 2)
- Sfilare la molla (Pos.15)
- 8) Rimuovere, con delicatézza, la piastra di fissaggio (Pos.16) completa di portatubi e tubi (fig. 3)
- 9) Con una pinza a becchi stretti sfilare lo spillo (Pos.9)(fig. 4)
- 10) Svitare la bussola (Pos.7) con una chiave a tubo da 12 e rimuoverla dal corpo (fia. 5)
- 11) Se necessario smontare lo spillo (Pos.9)



Manuale d'uso e manutenzione

4.3 Rimontaggio della valvola

Dopo averla pulita accuratamente ed aver sostituito tutti i particolari danneggiati (soprattutto le guarnizioni ed il raschiatore montato sotto la bussosola) rimontare seguendo l'ordine inverso dello smontaggio lubrificando leggermente le parti e le quarnizioni con del grasso per montaggi

5 RICERCA DEI DIFETTI DI FUNZIONAMENTO

5.1 Ricerca dei difetti ed interventi

La ricerca di eventuali difetti di funzionamento deve essere eseguita solo da personale qualificato rispettando le norme di sicurezza vigenti in materia.

DIFETTO	POSSIBILE CAUSA	INTERVENTO DA EFFETTUARE
Niente o poco fluido	La valvola non riceve il comando	Verificare il comando (elettrovalvola) della valvola. Eseguire un test manuale.
	La pressione dell'fluido è troppo bassa o assente.	Controllare la pressione del gruppo di alimentazione fluido ed eventualmente aumentarla.
	L'ugello è otturato	Svitare e pulire l'ugello.
	Il filtro è sporco (se presente)	Lavare o sostituire il filtro.
	Un tubo è piegato	Verificare lo stato dei tubi di alimentazione fluido.
	Pressione di azionamento non sufficiente	Verificare la pressione di azionamento (5-7 bar)
	Residui di fluido presenti nel sistema	Pulire il sistema con acqua.
Fuoriuscita di fluido dalla bussola	O-ring o la guarnizione sagomata sul corpo valvola danneggiati	Sostituire O-ring o la guarnizione sagomata.
Fuoriuscita di fluido tra corpo valvola e piastra fissaggio	O-ring sul portatubo dell'fluido danneggiato	Sostituire 0-ring del portatubo.
L'ugello gocciola anche se la valvola non viene pilotata	Presenza di sporco nell'ugello	Pulire o sostituire l'ugello.
La valvola apre in ritardo	Pressione di azionamento non sufficiente	Verificare la pressione di azionamento 5-7 bar
	O-ring sullo spillo danneggiato	Sostituire 0-ring sullo spillo.
Spruzzatura non regolare	Pressione di spruzzatura non sufficiente	Verificare la pressione di spruzzatura (0,12,5 bar)
	Presenza di sporco nel cappuccio aria	Pulire il cappuccio aria.



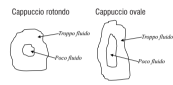
5.2 Regolazione della nebulizzazione

Cappuccio aria sporco: il fluido rimbalza sulla superficie

- > Pulire il cappuccio aria e l'ugello
- > Diminuire l'aria di nebulizzazione

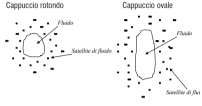
Troppo fluido

> Diminuire la pressione del fluido



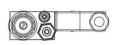
Applicazione irregolare: Aria di nebulizzazione insufficiente

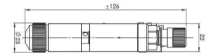
- > Aumentare la pressione dell'aria di nebulizzazione **Scarsa quantità di fluido**
- > Aumentare la pressione del fluido

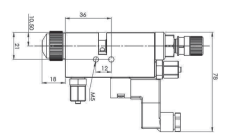


6 ESPLOSO RICAMBI E DIMENSIONI

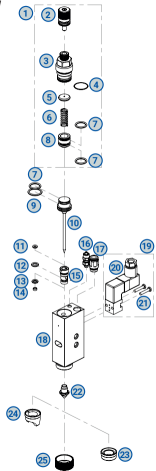
6.1 Dimensioni di ingombro







6.2 Esploso ricambi DAS 100 EV



6.3 Lista ricambi DAS 100 EV

Ref.	Descrizione		Codice
1	REGOLAZIONE MICROMETRICA COMPLETA		0003.34000001
2	MANOPOLA REGOLAZIONE MICROMETRICA		0003.34000004
3	BLOCCO REGOLAZIONE MICROMETRICA		0003.34000002
4	ORING		0003.150X10E
5	RONDELLA REGOLAZIONE		0003.83100108
6	MOLLA		0003.000400
7	ORING		0003.000013E
8	PISTONE REGOLAZIONE		0003.83100109
9	ORING		0003.000015E
10	SPILLO		
	SPILLO 0,3 MM	10.1	0003.84130303
	SPILLO 0,5 MM	10.2	0003.84130305
	SPILLO 0,8 MM	10.3	0003.84130308
	SPILLO 1,0 MM	10.4	0003.84130310
	SPILLO 1,5 MM	10.5	0003.84130315
11	ORING		0003.000006E
12	ORING		0003.000010E
13	ORING		0003.000008E
14	RASCHIATORE		0003.30790T
15	BUSSOLA		0003.83100104
16	RACCORDO ARIA PILOTAGGIO		0003.RRAB0252
17	RACCORDO ARIA NEBULIZZAZIONE		0003.RRBZ1052
18	CORPO VALVOLA		0003.34400000
19	ELETTROVALVOLA COMPLETA 24VDC		0003.000321
20	CONNETTORE ELETTROVALVOLA		0003.200F01
21	VITE ELETTROVALVOLA		0003.11030161
22	UGELLO		
	UGELLO 0,3 MM	22.1	0003.85722103
	UGELLO 0,5 MM	22.2	0003.85722105
	UGELLO 0,8 MM	22.3	0003.85722108
	UGELLO 1,0 MM	22.4	0003.85722110
	UGELLO 1,5 MM	22.5	0003.85722115
23	CAPPUCCIO ARIA ROTONDO 0,3-1,0	23.1	0003.85792110
	CAPPUCCIO ARIA ROTONDO 1,5	23.2	0003.95792115
24	CAPPUCCIO ARIA OVALE 0,3-1,0	24.1	0003.85792210
	CAPPUCCIO ARIA OVALE 1,5	24.2	0003.85792215
25	GHIERA		0003.85792001
	KIT GUARNIZIONI COMPLETO		GASKETKIT-DAS100EV

