

Pistole di dosatura 2K pneumatiche

Alimentate con aria per un'opzione di dosatura 2K più potente e di facile utilizzo



Le potenti pistole di dosatura 2K pneumatiche sono ideali per le applicazioni di riempimento delle fessure.



Un'opzione di facile impiego per la dosatura di materiali bicomponenti con la pressione dell'aria.

Le pistole di dosatura 2K pneumatiche di Nordson EFD offrono una maggiore potenza rispetto alle pistole di dosatura manuali ed un controllo maggiore per le applicazioni che richiedono un cordolo uniforme di materiale bicomponente (2K). Queste pistole di dosatura sono ideali per le applicazioni di iniezione di crepe perché mantengono una pressione costante senza sovraccaricare l'utensile. Inoltre, tendono a pesare meno delle pistole di dosatura cordless alimentate a batteria.

EFD offre due tipi di pistole di dosatura 2K pneumatiche: pistola standard, e multi-ratio. Queste pistole sono compatibili con le cartucce rigide Side by Side.

Le pistole di dosatura pneumatiche standard hanno un design ergonomico. Un regolatore d'aria sull'impugnatura controlla la velocità delle aste del pistone. Un regolatore controlla la pressione massima consentita per evitare il guasto della cartuccia. Un pulsante a levetta di facile accesso consente l'azione avanti/indietro dell'asta del pistone. Un'impugnatura superiore offre un controllo migliore e una facile manovrabilità. I comandi di velocità e avanti/indietro sull'impugnatura consentono tempi di risposta rapidi.

Le pistole di dosatura pneumatiche multi-Rapporto sono dotate di dischi di inserimento / espulsione a scatto brevettati che semplificano le conversioni del rapporto senza richiedere lo smontaggio. Una piastra di allineamento e antispruzzo brevettata stabilizza la cartuccia per evitarne l'inclinazione e la fuoriuscita di liquidi.

Queste pistole includono un regolatore d'aria regolabile in alluminio per impieghi gravosi e una valvola di scarico dell'aria che arresta istantaneamente il flusso del materiale. Questa pistola è inoltre dotata di un indicatore del livello del fluido.

Caratteristiche

- Struttura resistente
- Design ergonomico
- Alimentata dalla pressione dell'aria

Vantaggi

- Ideale per applicazioni di riempimento fessure
- Migliore controllo per la dosatura di materiali bicomponenti
- Rapidi tempi di risposta



maggiori
informazioni

Nordson
EFD

PISTOLE DI DOSATURA PNEUMATICHE STANDARD



Cod. art.	Volume	Dimensioni cartuccia	Rapporto	Descrizione	Peso (lb/kg)
7029678	300mL	200 x 100	2:1	Cylinder 4,0"	7,6 / 3,4
	400mL	200 x 200	1:1	Cylinder 4,0"	7,6 / 3,4
7360275	1500mL	750 x 750	1:1	Cylinder 4,0"	11,4 / 5,2

PISTOLA DI DOSATURA PNEUMATICA MULTI-RATIO

Cylinder: 63,5 mm / 2,5", **Peso (lb/kg):** 6,1 / 2,7, **Force (lb / kg):** 490,0 / 222,2, **Wide Cradle:** 76,2 mm / 3,0", **Drive Rods:** 2



Cod. art.	Volume	Rapporto	Snap-In/Snap-Out Push Disks (Sold Separately)			
			Volume	Cod. art.	Volume	Cod. art.
7661474	150mL	1:1	75mL	7661029	75mL	7661029
7661355	225mL	2:1	—	—	75mL	7661029
7661024	300mL	1:1	—	—	—	—

PISTOLA DI DOSATURA PNEUMATICA MULTI-RATIO

Cylinder: 63,5 mm / 2,5", **Peso (lb/kg):** 6,1 / 2,7, **Force (lb / kg):** 490,0 / 222,2, **Wide Cradle:** 101,6 mm / 4,0", **Drive Rods:** 2



Cod. art.	Volume	Dimensioni cartuccia	Rapporto	Snap-In/Snap-Out Push Disks (Sold Separately)			
				Volume	Cod. art.	Volume	Cod. art.
7661025	225mL	150 x 75	2:1	150mL	7661328	75mL	7661029
	250mL	150 x 100	1.5:1	150mL	7661328	100mL	7661044
	275mL	200 x 75	2.7:1	200mL	7661328	75mL	7661029
	300mL	150 x 150	2:1	200mL	7661328	100mL	7661044
	300mL	200 x 100	1:1	150mL	7661328	150mL	7661328
	325mL	250 x 75	3.3:1	250mL	7661486	75mL	7661029
	350mL	200 x 150	1.3:1	200mL	7661328	150mL	7661328
	350mL	250 x 100	2.5:1	250mL	7661486	100mL	7661044
	375mL	300 x 75	4:1	—	—	75mL	7661029
	400mL	200 x 200	1:1	200mL	7661328	200mL	7661328
	400mL	250 x 150	1.6:1	250mL	7661486	150mL	7661328
	400mL	300 x 100	3:1	—	—	100mL	7661044
	450mL	250 x 200	1.25:1	250mL	7661486	200mL	7661328
	450mL	300 x 150	2:1	—	—	150mL	7661328
	500mL	250 x 250	1:1	250mL	7661486	250mL	7661486
	500mL	300 x 200	1.5:1	—	—	200mL	7661328
	550mL	300 x 250	1.2:1	—	—	250mL	7661486
600mL	300 x 300	1:1	—	—	—	—	

Continua alla pagina seguente

PISTOLA DI DOSATURA PNEUMATICA MULTI-RATIO

Cylinder: 101,6 mm / 4,0", Peso (lb/kg): 8,1 / 3,7, Force (lb / kg): 1100,0 / 498,9, Wide Cradle: 101,6 mm / 4,0", Drive Rods: 2



Cod. art.	Volume	Dimensioni cartuccia	Rapporto	Snap-In/Snap-Out Push Disks (Sold Separately)			
				Volume	Cod. art.	Volume	Cod. art.
7661026	225mL	150 x 75	2:1	150mL	7661328	75mL	7661029
	250mL	150 x 100	1.5:1	150mL	7661328	100mL	7661044
	275mL	200 x 75	2.7:1	200mL	7661328	75mL	7661029
	300mL	150 x 150	1:1	200mL	7661328	100mL	7661044
	300mL	200 x 100	2:1	150mL	7661328	150mL	7661328
	325mL	250 x 75	3.3:1	250mL	7661486	75mL	7661029
	350mL	200 x 150	1.3:1	200mL	7661328	150mL	7661328
	350mL	250 x 100	2.5:1	250mL	7661486	100mL	7661044
	375mL	300 x 75	4:1	—	—	75mL	7661029
	400mL	200 x 200	1:1	200mL	7661328	200mL	7661328
	400mL	250 x 150	1.6:1	250mL	7661486	150mL	7661328
	400mL	300 x 100	3:1	—	—	100mL	7661044
	450mL	250 x 200	1.25:1	250mL	7661486	200mL	7661328
	450mL	300 x 150	2:1	—	—	150mL	7661328
	500mL	250 x 250	1:1	250mL	7661486	250mL	7661486
	500mL	300 x 200	1.5:1	—	—	200mL	7661328
	550mL	300 x 250	1.2:1	—	—	250mL	7661486
600mL	300 x 300	1:1	—	—	—	—	

PISTOLA DI DOSATURA PNEUMATICA MULTI-RATIO

Cylinder: 101,6 mm / 4,0", Force (lb / kg): 1100,0 / 498,9, Wide Cradle: 152,4 mm / 6,0", Drive Rods: 4



Cod. art.	Volume	Rapporto	Snap-In/Snap-Out Push Disks (Sold Separately)			
			Volume	Cod. art.	Volume	Cod. art.
7661027	850mL	2.4:1	600mL	7661034	250mL	—
	900mL	2:1	600mL	7661034	300mL	7661033
	1000mL	3:1	—	—	250mL	—
	1050mL	2.5:1	—	—	300mL	7661033
	1200mL	1:1	600mL	7661034	600mL	7661034
	1350mL	1.25:1	—	—	600mL	7661034
	1500mL	1:1	—	—	—	—



EFD

EFD è presente in oltre 40 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.nordsonefd.com/it.

Italia
+39 02.216684456; italia@nordsonefd.com

Global
+1-401-431-7000; info@nordsonefd.com

©2024 Nordson Corporation v111324