



Impostate la pressione del fluido nel serbatoio sul valore desiderato; posizionate la valvola per ottenere cordoli precisi, nitidi, veloci, senza giunzioni o necessità di ripassi. Le valvole dosatrici EFD® con leva manuale, semplici ed affidabili, eliminano qualsiasi problema nel processo di dispensazione dei fluidi utilizzati nell'assemblaggio.

Valvole dosatrici con leva manuale

	752V-HL	740V-HL	725-HL
Anaerobici	●	■	■
Paste brasanti al rame	■	■	●
Cianoacrilati	●	■	■
Colle bianche	■	●	●
Grassi	■	●	●
Olii	●	●	●
Flussanti	■	●	●
Solventi	●	●	■
Adesivo vinilico	■	●	●

Legenda :

● Consigliato ▲ Soddisfacente ■ Non usare

Limitazioni :

1. Le valvole manuali accettano fluidi estrusi ad una pressione massima di 5,5 bar.
2. La lunghezza del tubo che porta il fluido dal serbatoio alla valvola non dovrebbe eccedere m 1,5, a meno che il fluido non abbia una viscosità molto bassa.
3. Raccomandiamo di usare nel serbatoio contenitori per il fluido oppure utilizzare confezioni primarie.
4. Il sistema 725HL è progettato per valori di portata più alti rispetto al sistema 750V-HL.

Per assicurarvi di impostare i valori ottimali per il fluido specifico da applicare, contattate EFD per consigli sul sistema di dosatura, tubi e serbatoio più adeguati alle Vostre esigenze.

EFD®
A NORDSON COMPANY

Per l'assistenza applicativa o per un sistema in prova gratuita in Italia chiamare 800.240330.

EFD è presente in oltre 30 paesi con reti di vendita e assistenza. Per maggiori informazioni, visitare il sito www.efd-inc.com/contact

EFD International Inc., è una società del gruppo Nordson
Via dei Gigli 3/B 20090 Pieve Emanuele – Milano

Tel.: +39 02.90469249 Fax: +39 02.90782485
italia@efd-inc.com www.efd-inc.it