

Art. 98/B MISURATORE PRESSIONE DINAMICA E PORTATA

Misuratore di pressione e portata in ottone cromato e alluminio completo di tabelle e certificati.



Connessione	Foro Ugello (Ømm)	Adattatore da inserire
DN25	8-9-10	DN25 F x DN45M
DN45	9-10-12-13	
DN70	16	DN70 F x DN45 M

NOTA: Per misurazioni su naspi con manichetta attacco gas ordinare anche riduzione UNI25 M x 1" GAS F.

Strumento per la misurazione della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzione incendi, aventi raccordi DN25, DN45, DN70. Lo strumento è previsto per essere avvitato al raccordo terminale maschio di una tubazione flessibile di un sistema fisso di estinzione incendi, al posto della lancia erogatrice, ed è corredato di raccordi ed ugelli intercambiabili onde permette verifiche su reti UNI25 (naspi antincendi), UNI45 e UNI70.

KIT DI DOTAZIONE

- Lancia con corpo in ottone, guarnizioni in gomma sintetica, corpo in moplen antiurto con rivestimento antiscivolamento, filettatura per il montaggio degli ugelli e valvola a sfera in poliamide con azionamento a leva.
 - Raccordo filettato UNI 45 femmina, in ottone UNI 5705, con presa pressione per manometro.
 - Manometro a molla con cassa \varnothing 100 mm, attacco radiale E 1/2" G maschio, scala 0 ± 16 bar, risoluzione 0.1 bar, classe 0.6.
 - Riduzione UNI 70 femmina - UNI 45 maschio, in ottone UNI 5705 cromato.
 - Riduzione UNI 45 maschio - UNI 25 femmina, in ottone UNI 5705 cromato.
 - Serie di ugelli con foro $\varnothing 8$, $\varnothing 12$ e $\varnothing 16$ mm, in ottone UNI 5705 cromato.
 - Manuale di istruzione e tabella di conversione.
 - Valigetta.
- Peso 5,5 Kg.

Rev,0 del 16.01.2023