



ZIGGIOTTO

Misuratore di Pressione dinamica e portata

Articolo 98/b

Connessione Filettata	Foro Ugello (ømm)	Adattatore da insierire
DN 25	8 - 9 - 10	DN 25 F X DN 45 M
DN 45	9 - 10 - 12 - 13	
DN 70	16	DN 70 F X DN 45 M



- Peso 5,5Kg

Descrizione

Strumento per la misura della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzione incendi, aventi raccordi DN 25, DN 45, DN 70.

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 permettere verifiche su reti UNI 25 (naspi antincendio), UNI 45 e UNI 70.

Kit di Dotazione

- Lancia con corpo in ottone, guarnizioni in gomma sintetica, corpo in moplén 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 tipo Bourdon marca Nuova Fima, modello MGS 12/2/A con cassa ø 100 mm, attacco radiale E 1/2" G maschio, scala 0±16bar, 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 ø8, ø12 e ø16mm, in ottone UNI 5705 cromato.
- Manuale di istruzione e tabella di conversione.
- Valigetta.