Ecco la scheda tecnica per il prodotto FESTO 9545:

Descrizione del Prodotto

La valvola a sfera FESTO 9545, nota anche come QH-1, è progettata per il controllo manuale del flusso in sistemi pneumatici e idraulici. Realizzata in ottone, offre affidabilità e durata nel tempo.

Specifiche Tecniche

- **Funzione della valvola**: 2/2 bistabile
- **Connessione pneumatica**: G1 (femmina)
- **Tipo di attuazione**: Manuale
- **Tipo di montaggio**: Installazione in linea
- **Portata nominale**: 33.000 l/min
- **Diametro nominale**: 25 mm
- **Temperatura ambiente**: da -20°C a 180°C
- **Pressione nominale**: PN 30
- **Materiale del corpo**: Ottone
- **Principio di tenuta**: Morbido
- **Mezzo operativo**: Aria compressa secondo ISO 8573-1:2010 [7:-:-], Acqua
- **Peso**: 850 g

Caratteristiche Aggiuntive

- **Direzione del flusso**: Non reversibile
- **Lubrificazione**: Operazione lubrificata possibile (richiesta per operazioni successive)
- **Codice merceologico**: 84818081
- **Paese di origine**: Italia

Applicazioni

Questa valvola è ideale per applicazioni che richiedono un controllo affidabile del flusso di aria compressa o acqua in sistemi industriali, garantendo prestazioni elevate e lunga durata.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica fornita da Festo.