

# Scheda Tecnica

## Irrigatori DES > Nebulizzatori

### > Valvole Antigoccia



#### DESCRIZIONE:

#### Applicazione





- Valvola antidrenaggio per nebulizzatori ed irrigatori

#### Specifiche

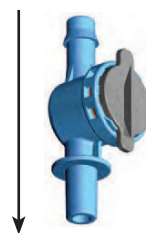
- Valvola bassa pressione:  
campo di lavoro: 0,6 - 2,0 bar
- Valvola alta pressione:  
campo di lavoro: 1,4 - 3,5 bar

#### Caratteristiche

- Ingresso acqua: innesto conico femmina, portagomma 4/7, filetto 3/8"
- Uscita acqua: conico maschio
- Bassa pressione abbinabile a : Irrigatori Rondo, Rondo nebulizzatori, Tornado
- Alta pressione abbinabile a : FLF 2 e 4 uscite, rondo nebulizzatore

Cod.	Descrizione		
OSA110	Bassa pressione (0,6 bar chiuso - 2,0 bar aperto) flusso bi-direzionale	Filetto/Conico F x Conico M	
OSA117	Bassa pressione (0,6 bar chiuso - 2,0 bar aperto) flusso bi-direzionale	4/7 x Conico M	
OSA118	Alta pressione (1,4 bar chiuso - 3,5 bar aperto) flusso uni-direzionale	Filetto/Conico F x Conico M	
OSA120	Alta pressione (1,4 bar chiuso - 3,5 bar aperto) flusso uni-direzionale	4/7 x Conico M	

#### Portagomma 4/7



Conico maschio

#### 3/8"/conico femmina



Conico maschio