

L'ultima innovazione tecnologica AWH in materia di valvole.

Valvole a farfalla antiperdita

con valvole ausiliarie pneumatiche e attuatore VMove 1

- per la separazione sicura dei fluidi
- dotata di serie di una valvola antiperdita e di una di pulizia, le cosiddette valvole ausiliarie
- azionamento simultaneo o indipendente delle valvole ausiliarie
- valvole di facile pulizia e completamente isolate in posizione chiusa
- l'applicazione diretta del pistone di chiusura della valvola ausiliaria nella tubatura di scorrimento impedisce che si verifichino impurità in questo punto
- la valvola a farfalla è realizzata secondo il collaudato design igienico AWH
- in opzione è possibile dotare attuatore e valvole ausiliarie con iniziatori per il controllo delle singole posizioni valvola
- massima sicurezza grazie al "principio a doppio disco" nella gestione di fluidi diversi in uno stesso sistema di tubazioni

Dati tecnici

Materiale	A contatto con fluido 1.4404 (316L)
Pressione di esercizio	max. 10 bar / max. 145 psi
Pressione dell'aria di controllo	6 - 10 bar / 87 - 145 psi (aria/molla), 6 - 8 bar / 87 - 116 psi (aria/aria)
Attuatore VMove 1	Aria/molla NC con visualizzazione integrata della posizione
Materiale guarnizione	EPDM (altri su richiesta)
Dimensioni	DN25 - DN150 e 1" - 4"
Norme tubi	DIN, pollici e SMS
Principio di funzionamento	A doppio disco



**Richiedila
ora!**

