
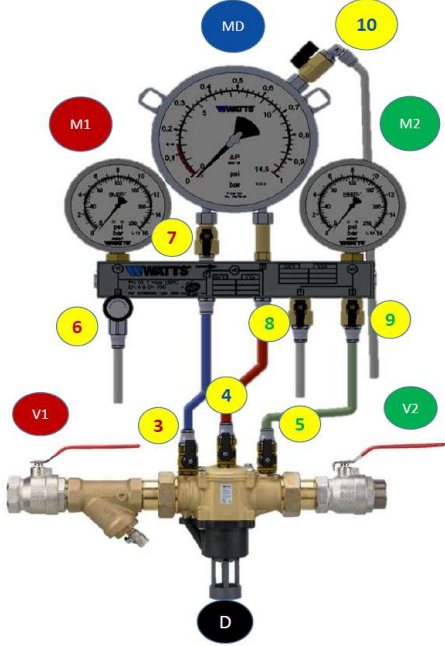


Nome _____ Indirizzo _____	Tipo BA _____	Numero di serie _____	DN _____	Brand _____	Approvazione Conformità _____ <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<b>REPORT DI TEST ANNUALE per disconnettori BA</b>
Installazione : Questo disconnettore è progettato per proteggere dal riflusso i seguenti impianti: Riscaldamento <input type="checkbox"/> Aria condizionata <input type="checkbox"/> Sprinkler <input type="checkbox"/> Approvvigionamento idrico generale <input type="checkbox"/> Altro _____ Camera di installazione : _____		<b>Prima di iniziare i test :</b> - Indica le posizioni V1 e V2 : V1 <input type="checkbox"/> Aperto <input type="checkbox"/> Chiuso / V2 <input type="checkbox"/> Aperto <input type="checkbox"/> Chiuso - Chiudi V1 e V2 - Smontare e pulire il filtro - Collega il sistema di controllo al BA				

Tests	Operazioni da eseguire	Pressioni misurate	Osservazioni dopo l'esecuzione delle operazioni	Risultati e istruzioni	Test dopo riparazione	
Controllo del flusso V1 e V2	1 Aprire 10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - V1 Chiudere 9 - 10 - 6 - V1	M1 = _____ MD = _____ M2 = _____	Nessuna perdita in D Perdita in D	Vai a operazione N°2 V1 e/o V2 - Da riparare Ricerca l'origine della perdita (monte-valle).	M1 = _____ MD = _____ M2 = _____	<b>IMPORTANTE : * attendi almeno 3 minuti prima della lettura e della registrazione dei valori finali</b>  
	Valvola a Monte V1	2 Aprire 6 3 Chiudere 6	M1* = _____	Nessuna perdita in 6 Perdita continua in 6 M1 rimane a 0 M1 > a 0	Vai a operazione N°3 V1 - Da riparare V1 a tenuta stagna - vai a operaz. N°4 V1 - Da riparare	
Valvola di ritegno a monte C1 e membrana		4 Aprire V1 - 6 - 10 Chiudere 10 - 6 - V1 Aprire 10	MD* = _____	MD ≥ 0.2 bar MD < 0.2 bar	C1 e/o membrana a tenuta. Vai a operazione N°5 C1 e/o membrana danneggiata Riparare C1 Cambiare membrana	
	Valvola di scarico D	5 Chiudere 10 Aprire V1 Chiudere V1 Aprire 6		Leggera perdita in D Nessuna perdita in D	Valvola di scarico aperta correttamente Vai a operazione N°6 Valvola di scarico bloccata Da riparare	
Valvola di scarico D		6 Chiudere 6 Aprire V1 - 6 - 10 Chiudere 10 - 6	M1 = _____	Nessuna perdita in D Perdita continua in D	Valvola di scarico a tenuta Vai a operazione N°7 Valvola di scarico da riparare	
	Valvola a valle V2	7 Aprire 9 Chiudere 9 - V1	M2 = _____	M2 è stabile > 0 M2 scende a 0 bar	Vai a operazione N°8 V2 da riparare	
8 Aprire 6 - 9		M2* = _____	Nessuna perdita in 9 Perdita continua in 9	Vai a operazione N°9 V2 Da riparare	M2 = _____	
		9 Aprire V2	M2 = _____	Nessuna perdita in 9 Perdita continua in 9	Circuito a valle in tenuta Valvola 2 in tenuta	
Valvola di ritegno a valle C2	10 Chiudere 6 - 2 Aprire V1 Chiudere 9 - V1 Aprire 6 lentamente	M2* = _____	M2 stabile e > 0 bar M2 scende	C2 a tenuta Vai a operazione N°11 C2 danneggiata - Da riparare	M2 = _____	
	Verifica ΔP	11 6 è aperto Aprire V1 - 10 - 9 Chiudere 10 - 6	MD* = _____	MD > 0.14 bar MD ≤ 0.14 bar	ΔP dinamico corretto ΔP dinamico insufficiente	
12 Chiudere 9 - V1		MD* = _____	MD > 0.14 bar MD ≤ 0.14 bar	ΔP statico corretto ΔP statico insufficiente	MD = _____	
		13 Aprire 6 molto lentamente.	MD = _____	Se la perdita da D inizia a ΔP > 0.14 bar Se la perdita da D inizia a ΔP < 0.14 bar	Risultato OK Risultato NON OK	
Se uno o più Δp sono inadeguati, tornare ai test 4-5-6. Quindi, se la o le stesse anomalie persistono nel Δp, pianificare la sostituzione del disconnettore il prima possibile. <b>- NON INSTALLARE UN BYPASS -</b>						
FINE DEL TEST	12 Chiudere 6 Aprire V1	M1 = _____ MD = _____ M2 = _____	Nessuna perdita in D Perdita continua in D	<b>FINE DEL TEST</b> Ripetere controlli 5 - 6 - 7	M1 = _____ MD = _____ M2 = _____	
	13 Chiudere 3 - 4 - 5 - V1 Aprire 9 - 10 - 6	Rimuovere l'unità di controllo del BA Riportare la protezione dell'unità nella sua posizione originale				