VALVOLA A PREAZIONE SERIE 769 FIRELOCK™ NXT

A RILASCIO PNEUMATICO SENZA INTERLOCK

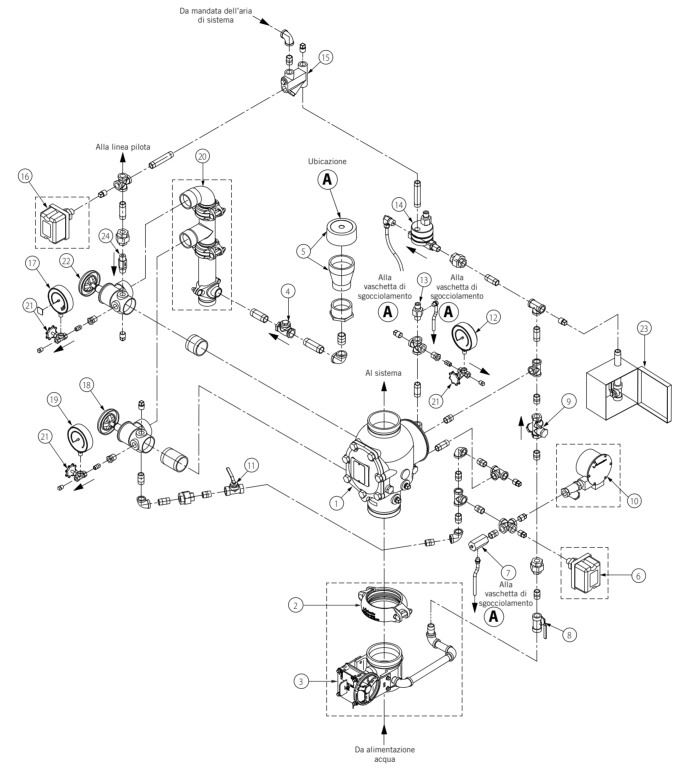


NOTA: QUESTO GRAFICO A PARETE È UNA GUIDA PER LA MANUTENZIONE DEL SISTEMA E L'ESECUZIONE DEI TEST DI ALLARME DEL FLUSSO ACQUA.

FARE SEMPRE RIFERIMENTO AL MANUALE DI INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E TEST PER INFORMAZIONI COMPLETE.

MESSA IN SERVIZIO DEL SISTEMA

- 1. Aprire la valvola di scarico principale dell'impianto (elemento 22). Confermare che il sistema sia spurgato.
- 2. Chiudere la valvola di scarico principale dell'impianto (elemento 22).
- 3. Confermare l'assenza di perdite presso tutti i drenaggi del sistema.
- 4. Verificare che il sistema sia stato depressurizzato. Sui manometri la pressione deve essere pari a zero.
- 5. Aprire la Valvola a sfera della linea di carico della membrana (elemento 8).
- 6. Confermare che l'acqua fluisca in modo uniforme dal drenaggio automatico (elemento 13). Tirare la manichetta di drenaggio automatico (elemento 13).
- 7. Verificare che l'acqua fluisca attraverso l'attuatore a bassa pressione serie 776 (elemento 14) dopo aver aperto la valvola a sfera della linea di carico della membrana (elemento 8) e sollevato il cappuccio dello sfiato automatico (elemento 13).
- 8. Chiudere la valvola a sfera della linea di carico del diaframma (elemento 8).
- 9. Confermare che la valvola a sfera del test di allarme (elemento 11) sia chiusa.
- 10. Pressurizzare il sistema con l'aria, attivando il compressore o aprendo la valvola a sfera di riempimento veloce sul dispositivo di mantenimento pressione dell'aria.
- La pressione minima dell'aria per una valvola a preazione NXT FireLock della serie 769 deve essere pari a 13 psi/0,9 Bar. La pressione massima dell'aria non deve superare i 18 psi/1,2 Bar.
- 11. Confermare che il sistema sta caricando, osservando il manometro dell'aria. Se il manometro non indica un aumento della pressione dell'aria, esiste una perdita o un'apertura lungo la linea. Riparare eventuali perdite o aperture e riavviare le procedure di regolazione.
- 12. Verificare che non sia scaricata acqua dallo sfiato automatico dell'attuatore a bassa pressione serie 776 (elemento 14). Se dallo sfiato automatico viene scaricata dell'acqua, continuare a fare circolare aria nel sistema per rimuovere l'acqua dalla camera superiore dell'attuatore a bassa pressione serie 776.
- 13. Quando il sistema raggiunge circa 10 psi/0,7 Bar e lo sfiato automatico non rilascia altra acqua, sollevare il cappuccio dello sfiato automatico dell'attuatore a bassa pressione serie 776 (elemento 14). **NOTA:** Lo sfiato automatico dovrebbe chiudersi ed il cappuccio rimanere sollevato.
- 14. Quando la pressione dell'aria nell'impianto è stabile, chiudere la valvola a sfera di riempimento veloce sul dispositivo di mantenimento pressione aria (opzionale).
- 15. Aprire la valvola a sfera di riempimento lento sul dispositivo di mantenimento pressione aria (opzionale). NOTA: se la valvola a sfera di riempimento lento non rimanesse aperta, in caso di perdite di aria nell'impianto, potrebbe causare il funzionamento accidentale della valvola a preazione.
- 16. Aprire la Valvola a sfera della linea di carico della membrana (elemento 8). Lasciare scorrere l'acqua nel tubo del drenaggio automatico (elemento 13).
- 17. Aprire la valvola dell'azionamento allarme manuale (elemento 23).
- 18. Chiudere la valvola dell'azionamento allarme manuale (elemento 23).
- 19. Tirare la manichetta del drenaggio automatico (elemento 13) finché la vite non è nella posizione impostata ("UP"). Verificare che il manometro indichi la presenza di pressione sulla linea di carico del diaframma (elemento 12).
- 20. Quando la linea di carico del diaframma è pressurizzata, chiudere temporaneamente la Valvola a sfera della linea di carico della membrana (elemento 8). Osservare il manometro della linea di carico della membrana per confermare che sulla linea venga mantenuta la pressione (elemento 12).
- 21. Se la pressione nella linea di carico del diaframma dovesse calare, il diaframma deve essere sostituito e/o potrebbe essere necessario riparare eventuali perdite presenti sulla linea.
- 22. Se la pressione nella linea di carico del diaframma non dovesse calare, riaprire la Valvola a sfera della linea di carico della membrana (elemento 8) e passare al punto successivo.
- 23. Osservare la pressione dell'aria del sistema sulle 24 ore per confermarne l'integrità. Se si osserva un calo della pressione d'aria del sistema, individuare e sigillare tutte le perdite.
- 24. Aprire lentamente la valvola di scarico principale dell'acqua di alimentazione (elemento 18).
- 25. Aprire lentamente la valvola d'intercettazione principale (elemento 3) dell'alimentazione idrica finché il flusso dell'acqua dalla valvola di scarico (elemento 18) non è costante.
- 26. Quando il flusso dell'acqua è costante, chiudere la valvola di scarico principale di erogazione dell'acqua (elemento 18).
- 27. Confermare l'assenza di perdite dalla camera della valvola intermedia. Il controllo del gocciolamento (elemento 7) nella linea dell'allarme non deve perdere acqua né aria.
- 28. Se dal controllo del gocciolamento (elemento 7) fuoriesce acqua, chiudere la valvola di controllo principale di erogazione dell'acqua (elemento 3) e ripartire dal punto 1.
- 29. Aprire lentamente la valvola di controllo principale dell'acqua di alimentazione (elemento 3).
- 30. Registrare la pressione dell'aria del sistema e la pressione dell'acqua di alimentazione.
- 31. Confermare che le valvole siano tutte nella normale posizione di esercizio (consultare la tabella nella colonna accanto).



Articolo	Descrizione
1	Valvola di preallarme serie 769 FireLock NXT
2	Giunto rigido FireLock *
3	Valvola di controllo principale di alimentazione dell'acqua *
4	Valvola di non ritorno a cerniera di drenaggio
5	Vaschetta di gocciolamento con coperchio
6	Pressostato di allarme *
7	Valvola di non ritorno gocciolamento serie 729 FireLock
8	Membrana-carico-valvola a sfera di linea (Normalmente aperta)
9	Assemblaggio Filtro/Controllo/Limitatore 3-in-1
10	Campana idraulica di allarme serie 760 **
11	Valvola a sfera test allarme (normalmente chiusa)
12	Manometro della linea di carico del diaframma (0–300 psi/0–20,7 bar)
13	Drenaggio automatico serie 749

* Opzionale/venduto separatamente, incluso se si ordina l'assemblaggio VQR	
** Opzionale/venduto separatamente	

Articolo	Descrizione
14	Attuatore di bassa pressione serie 776
15	Collettore aria
16	Pressostato di controllo aria *
17	Manometro dell'impianto (0 – 80 psi/0 – 5,5 Bar)
18	Valvola di drenaggio principale di alimentazione dell'acqua – Test del flusso
19	Manometro dell'alimentazione idrica (0 – 300 psi/0 – 20,7 bar)
20	Kit di collegamento scarico *
21	Valvola del manometro
22	Valvola di drenaggio principale del sistema
23	Stazione di pompaggio manuale serie 755
24	Valvola di non ritorno a sfera serie 748

POSIZIONI OPERATIVE NORMALI PER LE VALVOLE

Valvola	Posizione di esercizio normale
Membrana-carico-valvola a sfera di linea	Aperto
Valvola a sfera del test di allarme	Chiusa
Valvola di controllo principale di alimentazione dell'acqua	Aperto
Valvola di drenaggio principale di alimentazione dell'acqua	Chiusa
Valvola di drenaggio principale del sistema	Chiusa
Valvola a sfera di riempimento lento del dispositivo di mantenimento pressione aria Victaulic (se applicabile)	Aperto
Valvola a sfera di riempimento veloce del dispositivo di mantenimento pressione aria Victaulic (se applicabile)	Chiuso

NOTA: La pressione minima dell'aria per una valvola a preazione NXT FireLock della serie 769 deve essere pari a 13 psi/0,9 Bar. La pressione massima dell'aria non deve superare i 18 psi/1,2 Bar.

TEST DELL'ALLARME DEL FLUSSO DI ACQUA

Eseguire il test dell'allarme del flusso di acqua con la frequenza prevista dalle normative vigenti. Verificare i requisiti contattando l'autorità avente giurisdizione nell'area in questione.

- 1. Informare le autorità preposte, i monitor di allarme presso le stazioni remote e quelli nell'area d'interesse che si eseguirà il test dell'allarme del flusso di acqua.
- 2. Aprire completamente la valvola di scarico principale di alimentazione dell'acqua (elemento 18) per eliminare eventuali contaminanti dall'acqua di alimentazione.
- 3. Chiudere lentamente la valvola di scarico principale dell'acqua di alimentazione (elemento 18).
- 4. Aprire la valvola a sfera del test di allarme (elemento 11). Confermare che sono attivi gli allarmi elettrico e meccanico e che le stazioni di monitoraggio a distanza, se presenti, ricevano un segnale di allarme.
- 5. Dopo avere verificato il corretto funzionamento di tutti gli allarmi (elemento 11), chiudere la valvola a sfera
- 6. Spingere lo stantuffo del controllo del gocciolamento (elemento 7) per verificare che non vi sia pressione nella linea dell'allarme.
- 7. Verificare che tutti gli allarmi si siano spenti, che la linea dell'allarme sia stata correttamente drenata e che gli allarmi presso le stazioni remote siano stati correttamente ripristinati.
- 8. Confermare l'assenza di perdite dalla camera della valvola intermedia. Il controllo del gocciolamento (elemento 7) nella linea dell'allarme non deve perdere acqua né aria.
- 9. Informare le autorità preposte, i monitor di allarme presso le stazioni remote e quelli nell'area d'interesse che la valvola è di nuovo in servizio.
- 10. Inoltrare i risultati dei test alle autorità preposte, ove necessario.

