

CERTIFICATO DI QUALITÀ E TEST

Sfiati

Certifichiamo che gli sfiati, forniti da Hidroconta, sono fabbricati con i materiali elencati di seguito e sono stati sottoposti alle prove sotto riportate, il risultato è del tutto soddisfacente:

MATERIALI E CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA

TIPO	Sfiato per aria
BASE	Poliammide rinforzato con fibre di vetro
GUARNIZIONE DI GOMMA	Gomma naturale NBR
GALLEGGIANTE	Polipropilene
CORPO	Poliammide rinforzato con fibre di vetro
GUARNIZIONE DI CHIUSURA	EPDM
FUNZIONE	Effetto semplice o triplo effetto
ACCOPIAMENTO	Tramite filetto BSP / NPT
CALIBRI	Da 1/2 "a 2"

TEST E PROVE EFFETTUATE

Diversi tipi di test vengono eseguiti sugli sfiati in diversi processi.

1. Verifica relativa alla progettazione e al funzionamento, conforme alle disposizioni dei seguenti standard.
 - a. UNI EN 1074 Valvola per l'approvvigionamento idrico
 - b. UNI EN 1267 test di resistenza al flusso usando acqua come fluido di prova
 - c. UNI EN 12266 valvole industriali. Test delle valvole
2. Test di campionamento e controllo statistico, conformemente a quanto stabilito nella norma ISO 9001 quando vengono ricevute le diverse parti. Il controllo da eseguire è adattato a ciascuno dei pezzi ricevuti.
3. Test di conformità, realizzato per ciascuna unità.
 - a. Individuazione delle eventuali perdite o difetti nell'assemblaggio.
 - b. Test funzionale dello sfiato.
 - c. Prova di tenuta stagna.
 - d. Raccolta dei dati di processo e valutazione della conformità.

HIDROCONTA