

PROSPETTO ANALITICO

DATA.....

MISURA DELLA VALVOLA :

.....

VERSIONE DELLA VALVOLA

Doppio effetto Normalmente chiusa Normalmente aperta

TIPO DI IMPIANTO :

.....

Posizione della valvola :

A valle della valvola c'è una strozzatura SI NO

A quale distanza : di quale natura :

La valvola è montata su mezzi in movimento SI NO La valvola è vicina a fonti di vibrazione SI NO

A quale distanza : di quale natura :

La valvola viene lavata a fine ciclo SI NO

Tipo di fluido di lavaggio :

FLUIDO INTERCETTATO :

.....

 Liquido Gas Vapore Vuoto

Temperatura : Concentrazione :

Pressione a valvola chiusa : Pressione a valvola aperta :

Il fluido è controllato in un solo senso nei due sensi

CARATTERISTICHE DEL FLUIDO

 Lubrificante Abrasivo Con sospensioni solide Secco Volatile Con sospensioni filamentose Calcareo Acido Con sospensioni abrasive Si solidifica Si cristallizza

FREQUENZA DI LAVORO

Tempo di apertura : Tempo di chiusura :

Manovre in un giorno : In un mese : In un anno :

ARIA DI COMANDO

Pressione minima : Pressione massima :

Viene filtrata SI NO Viene lubrificata SI NO

CONDIZIONI AMBIENTALI

Tipo di ambiente :

Temperatura massima : Temperatura minima :

EVENTUALI CONDIZIONI PARTICOLARI D'IMPIEGO

Temperatura massima : Per quanto tempo :

Temperatura minima : Per quanto tempo :