

CARATTERISTICHE

- ALIMENTAZIONE ELETTRICA FINO A 10° 250V CA o 5° 24V CC
- GRADO DI PROTEZIONE IP 55
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO -15° C + 80° C
- PRESSIONE DI ESERCIZIO MAX 200 BAR

SISTEMI PER IL CONTROLLO DEL FLUSSO VALVOLA CONTROLLO ROTTURA TUBAZIONI

1655130 – ATTACCO 1/8" – SEDE PER TUBO DA Ø 6

1655131 – ATTACCO 1/4" – SEDE PER TUBO DA Ø 8

Questa valvola controlla che in un qualsiasi circuito idraulico vi sia un flusso costante di olio in pressione.

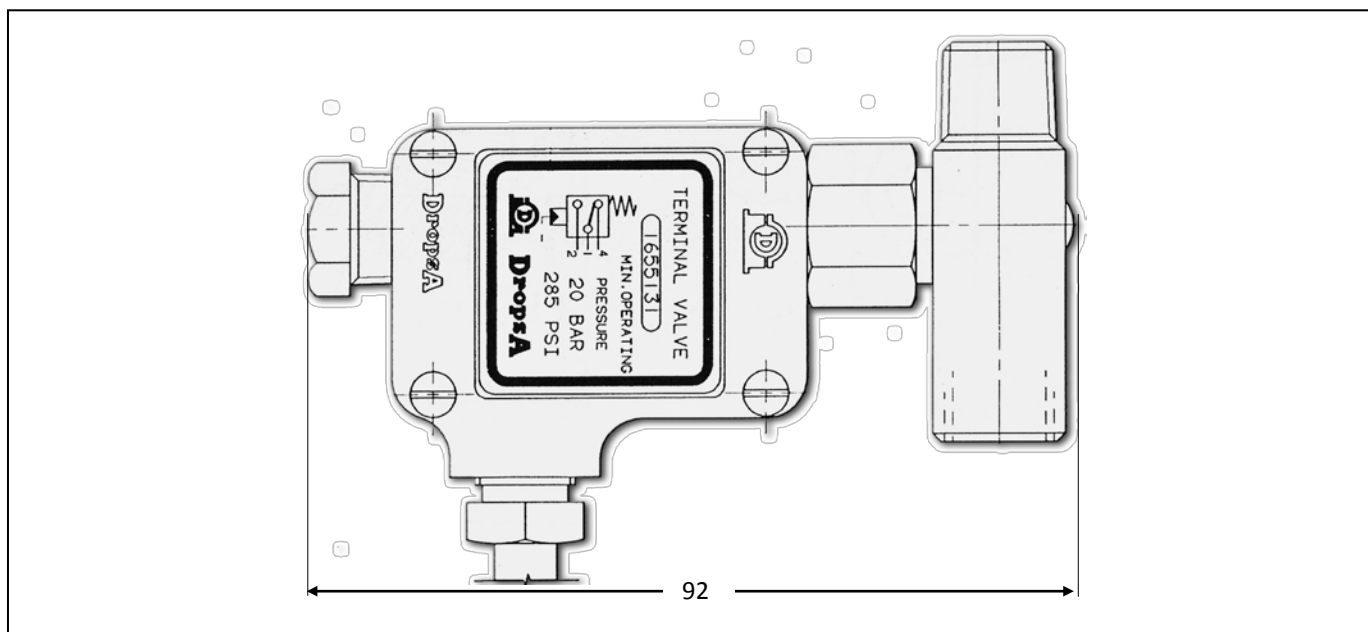
In particolare viene utilizzata per verificare l'eventuale rottura o perdita della tubazione fra il dosatore e l'utilizzo.



INSTALLAZIONE

Generalmente viene applicata sul punto da lubrificare. È necessario predisporre all'uscita della valvola dosatrice una valvola di non ritorno per esempio del tipo 92313.

Quest'ultima evita che all'arrestarsi del flusso, il ritorno del lubrificante nella linea possa far intervenire il comando di allarme anche se il funzionamento dell'impianto risulta regolare.



INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE

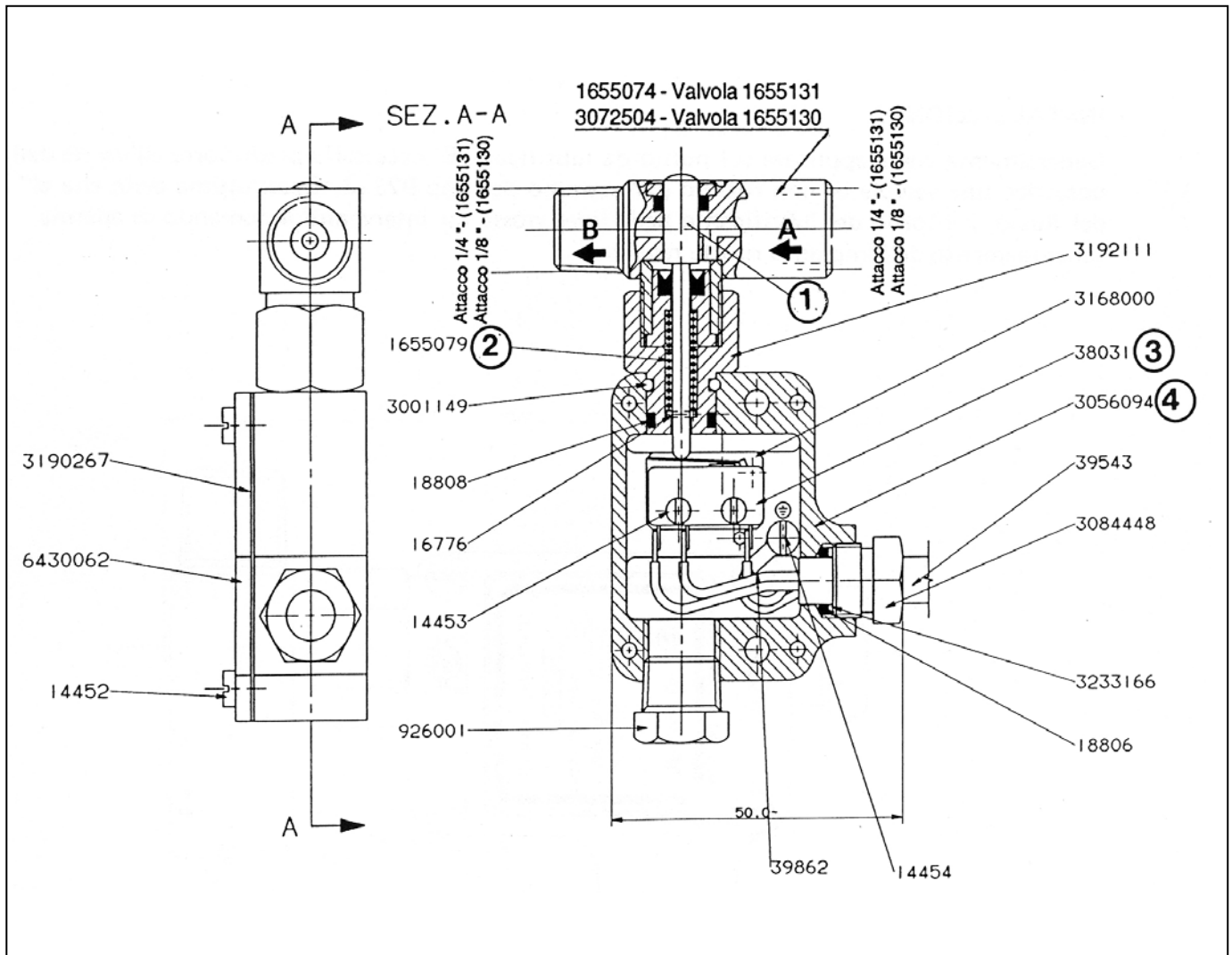
Alimentazione elettrica	Fino a 10° 250V CA o 5° 24V CC
Grado di protezione	IP 55
Temperatura di esercizio	-15° C + 80° C
Pressione di esercizio max	200 bar

FUNZIONAMENTO

Il lubrificante per passare da A a B alza il pistoncino **1** che carica la molla **2**.

La segnalazione di allarme è data dal microcontatto **3** posto all'interno dell'involucro in alluminio **4**.

Nel caso di rottura o di perdita di lubrificante dalla tubazione fra distributore e utilizzo la molla **2** richiama il pistoncino **1** che eccita il microcontatto **3**. In questo modo avremo una segnalazione di allarme dovuta al cambiamento di stato del contatto.



INFORMAZIONI PER L'ORDINE

POS.	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	CODICE
1	Pistone	1	1655074
2	Molla	1	1655079
3	Microinterruttore	1	38031
4	Flangia per Microinterruttore	1	3056094

Info Distributor: