

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Pressione di lavoro max. 350 bar
Max. working pressure

Portata max. 300 l/min
Flow max.

Peso 16 kg
Weight

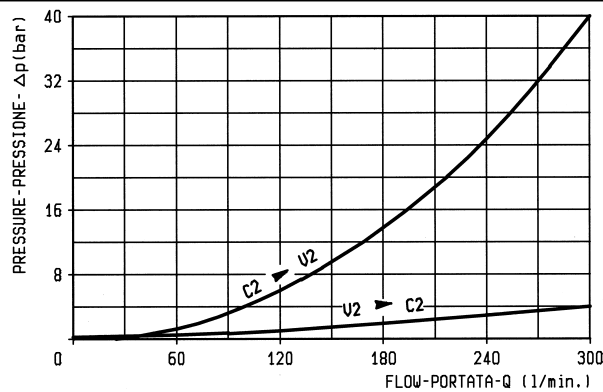
Valvole espressamente progettate per pilotaggio con manipolatori e per applicazioni come "protezione contro rottura tubo" su cilindri di bracci ESCAVATORI (Norma ISO 8643).

This valve is especially designed for remote control opening and for use as "hose burst protection" on boom and dipper cylinders of EXCAVATORS (ISO Standard 8643).

La protezione da picchi di pressione o sovraccarichi è realizzata da una valvola di sovrappressione da collegare al serbatoio mediante l'attacco "T". They incorporate an auxiliary relief valve to be connected to tank through outlet "T" for protection against pressure peaks or overloads.

La massima portata d'olio in discesa può essere limitata mediante la vite "R". The maximum lowering flow is adjustable through "R" screw.

Collettore in acciaio
Steel body



Z	MOLLE / SPRINGS				
	Campo taratura min - max bar Adj. press. range bar	Incremento press. bar / giro vite Press. increase bar / turn	Taratura standard bar Std. pressure setting bar	Cod. ordinazione Ordering code	Colore Colour
35	1	100-350	82	350 (5 l/min)	03.51.01.059 giallo yellow
	2	2-10	1.7	7 (I.A.)	03.51.01.267

Y	ATTACCHI / PORT SIZE	
	V2-C2	T
73	1 SAE 6000	7/8-14UNF-2B