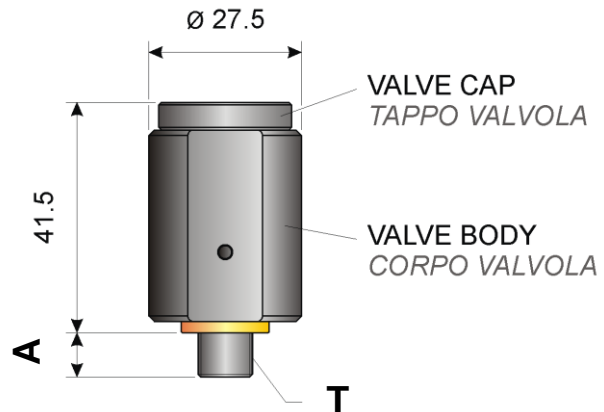
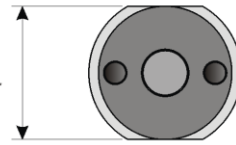




(model VS500 is shown)
(è mostrato il modello VS500)

VALVE BODY:
WRENCH 24 mm
CORPO VALVOLA:
CHIAVE 24 mm



VS500 : T = G1/8 , A = 8 mm

VS500-1/4 : T = G1/4 , A = 10 mm

Type: **Overpressure safety valve**

Tipo: **Valvola di sicurezza per sovrappressione**

Nominal activation pressure: **500 bar**

Pressione nominale di attivazione: **500 bar**

In case of valve activation, nitrogen N₂ gas is safely discharged. In case of valve activation, return it to Bordignon for repair. Check out the reason why the valve was activated and avoid the problem to occur again.

In caso di attivazione della valvola, il gas azoto N₂ viene scaricato in sicurezza. In caso di attivazione della valvola, restituirla a Bordignon per la riparazione. Verificare il motivo per cui la valvola si è attivata ed evitare che il problema si ripeta.

INSTALLATION INSTALLAZIONE



Control Panel (example)
Pannello di controllo (esempio)

Unscrew connection port plug and screw in valve.

Svitare il tappo del foro di collegamento e avvitare la valvola.



ATTENTION: INSTALLATION PROCEDURES MUST BE PERFORMED WITH ALL DEVICES DEPRESSURIZED.

ATTENZIONE: LE PROCEDURE DI INSTALLAZIONE VANNO EFFETTUATE CON TUTTI I DISPOSITIVI NON IN PRESSIONE.

To install/uninstall the valve on/from the control panel, always use a 24 mm wrench and screw/unscrew the valve body (tightening torque: 20-25 Nm for model VS500 and 25-30 Nm for model VS500-1/4). Do not unscrew valve cap. / Per installare/disinstallare la valvola sul/dal pannello di controllo, usare sempre una chiave da 24 mm e avvitare/svitare il corpo valvola (coppia di serraggio: 20-25 Nm per il modello VS500 e 25-30 Nm per il modello VS500-G1/4). Non svitare il tappo valvola.