

S M

Blocchi di sicurezza

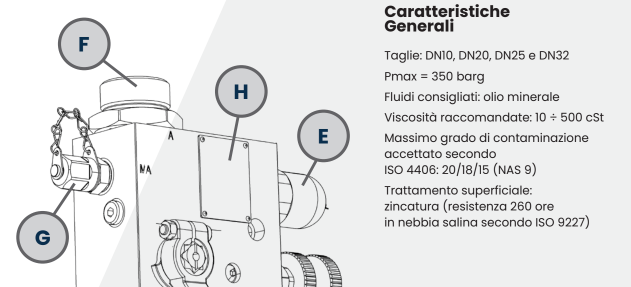
Blocchi di sicurezza

Generalità

I blocchi della serie BSF riuniscono in una costruzione compatta quei dispositivi atti a facilitare il collegamento dell'accumulatore ad un circuito idraulico e la sua protezione dalle sovrapressioni.

Caratteristiche

- A Connessione impianto
- **B** Valvola di intercettazione
- C Scarico a serbatoio
- D Valvola di scarico manuale
- E Valvola di sicurezza
- F Connessione accumulatore
- **G** Minipresa
- **H** Targa dati



D

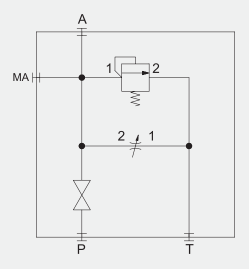


Caratteristiche Tecniche

- Per le portate dalla pompa all'accumulatore e viceversa, vedere il grafico di perdita di carico (Δp – Q)
- Corpo in acciaio zincato (resistenza 260 h in nebbia salina prima della comparsa di corrosione rossa secondo ISO 9227).
- Valvola di sicurezza antimanomissione certificata PED, disponibile in diverse tarature. I blocchi di sicurezza DN10 montano una valvola di sicurezza da 60L/min nominali@32 cSt. Le taglie DN20, DN25 e DN32 montano una valvola di sicurezza da 150 L/min nominali @32 cSt.
- Valvola a sfera di intercettazione a due vie per consentire l'esclusione dell'accumulatore senza dover necessariamente scaricare lo stesso.
- Valvola a spillo manuale per lo scarico graduale dell'accumulatore. La valvola è comprensiva di una comoda rotella di bloccaggio per impedire aperture involontarie.
- La valvola a spillo può essere sostituita con un'elettrovalvola per permettere lo scarico automatico.
 È prevista una predisposizione per l'installazione di un grano che consenta lo scarico controllato. Per la versione con scarico automatico tramite elettrovalvola, le tensioni disponibili sono: 24 Vdc e 110 Vac (versione con bobina a 96 Vdc da usare con connettore DIN incluso di raddrizzatore d'onda) Consumo di potenza = 20W
- Attacco minipresa per la misurazione della pressione a valle della valvola a sfera.
- · Attacco lato accumulatore di diverse misure.
- Il montaggio può avvenire in tutte le direzioni tramite i relativi fori di fissaggio.
- Temperature di funzionamento:
 - -15 ÷ +80 °C NBR
 - -10 ÷ +150 °C FKM

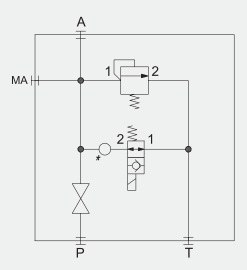
Schema versione manuale

Schema funzionale versione con scarico manuale



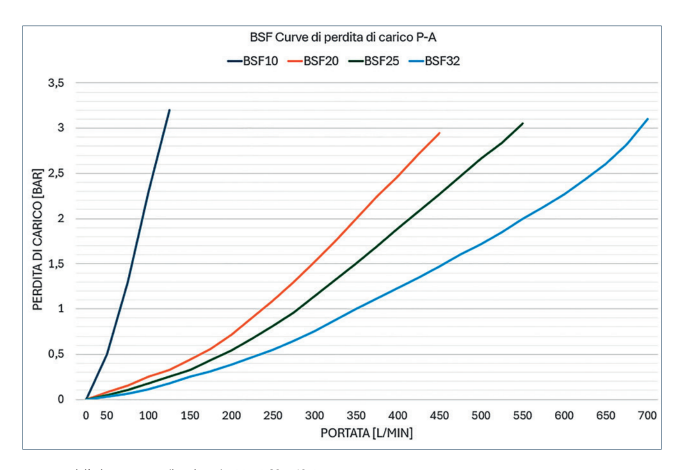
Schema versione elettrica

Schema funzionale versione con scarico elettrico (*) Predisposizione grano M6



Tipo BSF Blocchi di sicurezza

BSF Curve di perdita di carico P-A



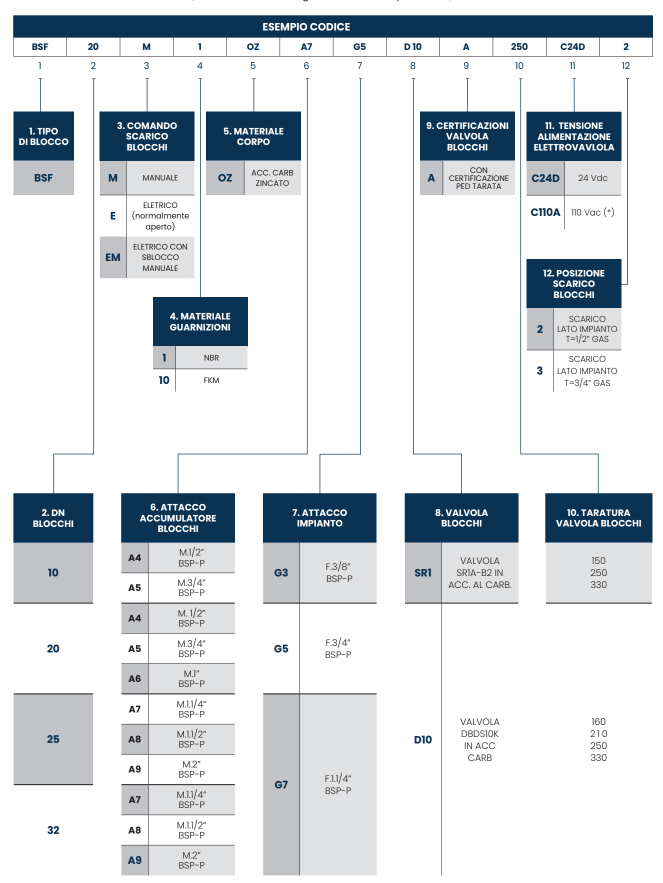
Le curve si riferiscono a un olio minerale ISO VG 32 @40°C





Descrizione

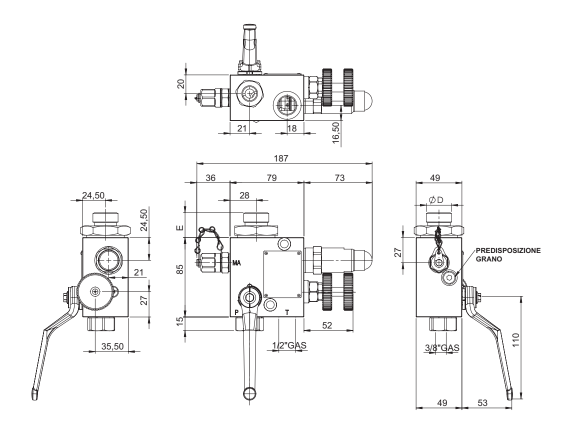
Blocco di sicurezza tipo BSF 20 - Scarico manuale - NBR - ACC. CARB. ZINCATO - Att. acc. M. 1.1/4" BSP-P - Att. Imp. F. 3/4" BSP-P - Valvola DBDS10K in ACC. CARB. CE/PED tarata a 250 barg - Scarico lato impianto T=1/2" BSP-P



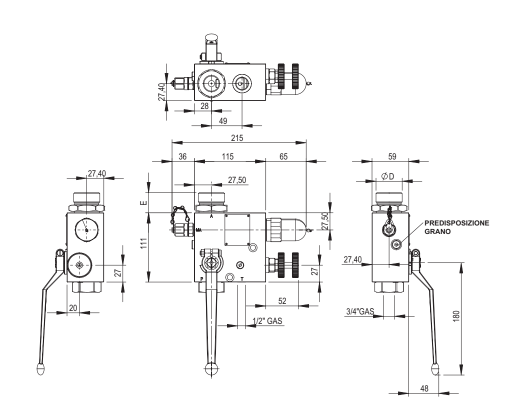
^{*} Versione con bobina a 96 Vdc da usare con connettore DIN incluso di raddrizzatore d'onda per alimentazione a 110 Vac.

Tipo BSF Dimensioni

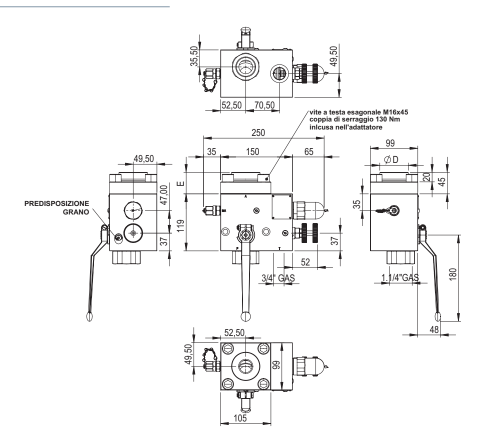
BSF 10 con scarico Manuale



BSF 20 con scarico Manuale



BSF 25 con scarico Manuale



BSF 32 con scarico Manuale

