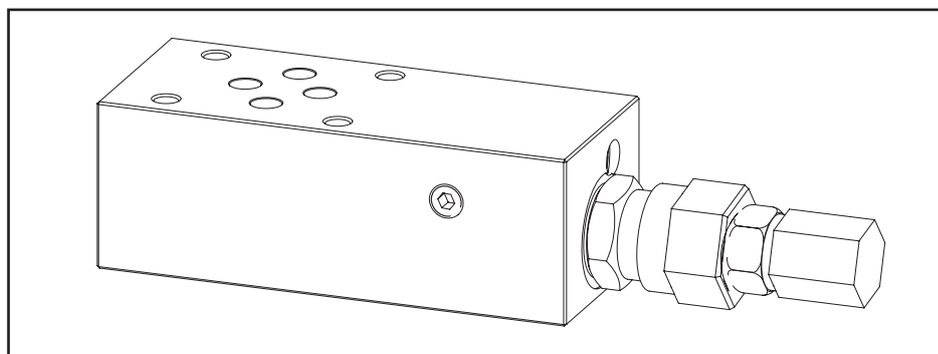
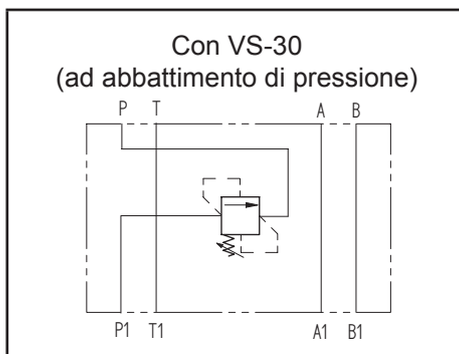
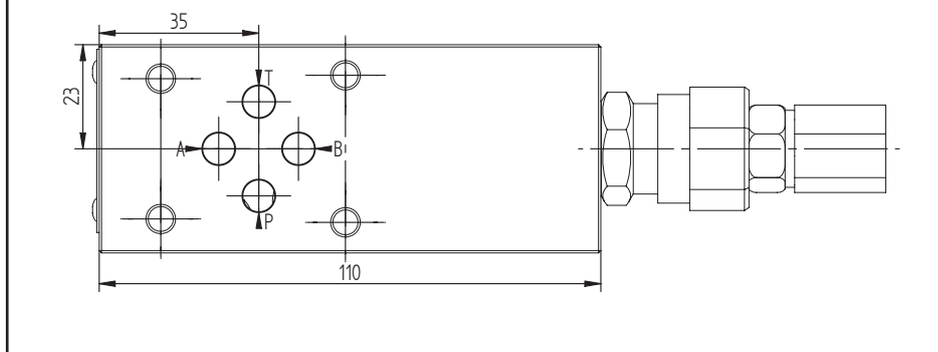
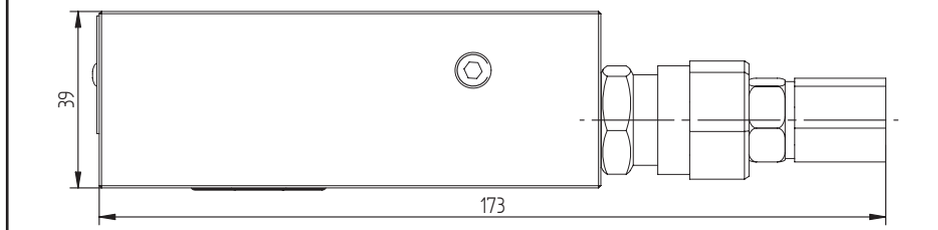
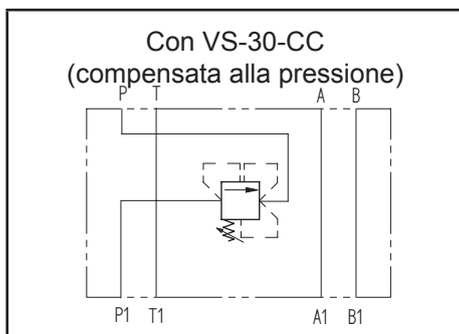


| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|-----------|
| Pressione max. | 250 bar |
| Portata max. | 30 lt/1 |
| Peso | 0,7 Kg |
| Materiale collettore | Alluminio |



| N° | Descrizione | Q.tà |
|----|---|------|
| 1 | Foro passante Ø 5,5 per fissaggio | 4 |
| 2 | OR 108 Ø i. 8,73 filo 1,78 | 4 |
| 3 | Valvola compensata alla pressione Bosch Rexroth VS-30-CC * (rappresentata). E possibile utilizzare una valvola ad abbattimento di pressione Bosch Rexroth VS-30 * nel caso sia accettabile sommare la pressione di taratura con la pressione necessaria al secondo utilizzo. | 1 |

* per caratteristiche tecniche complete cliccare sul collegamento blu o consultare a fine catalogo la sezione componenti

Codice d'ordinazione

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| H | 3 | 9 | 1 | 1 | A | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 39 - Valvole modulari Cetop 3

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

Tipo di valvola *

S = VS-30-CC
M = VS-30

Campo di regolazione valvola *

0 = 5-50 bar
1 = 30-100 bar
2 = 50-210 bar
3 = 100-350 bar

Tipo di regolazione valvola *

S = A vite
K = A volantino (solo per VS-30)

* Omettere se non richiesto. Per ordinare il prodotto senza valvola a cartuccia, omettere le variabili del tipo di regolazione, del campo di regolazione, e del tipo di valvola: H3911A.
Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità.