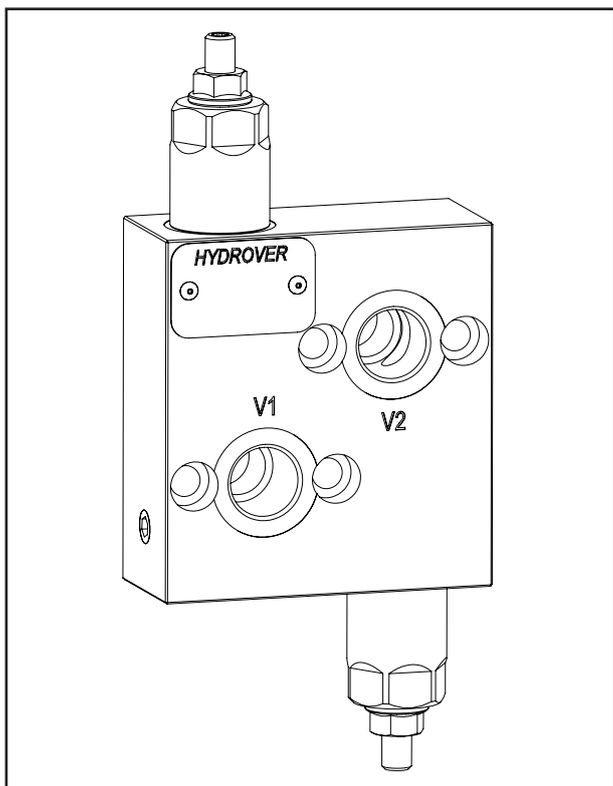
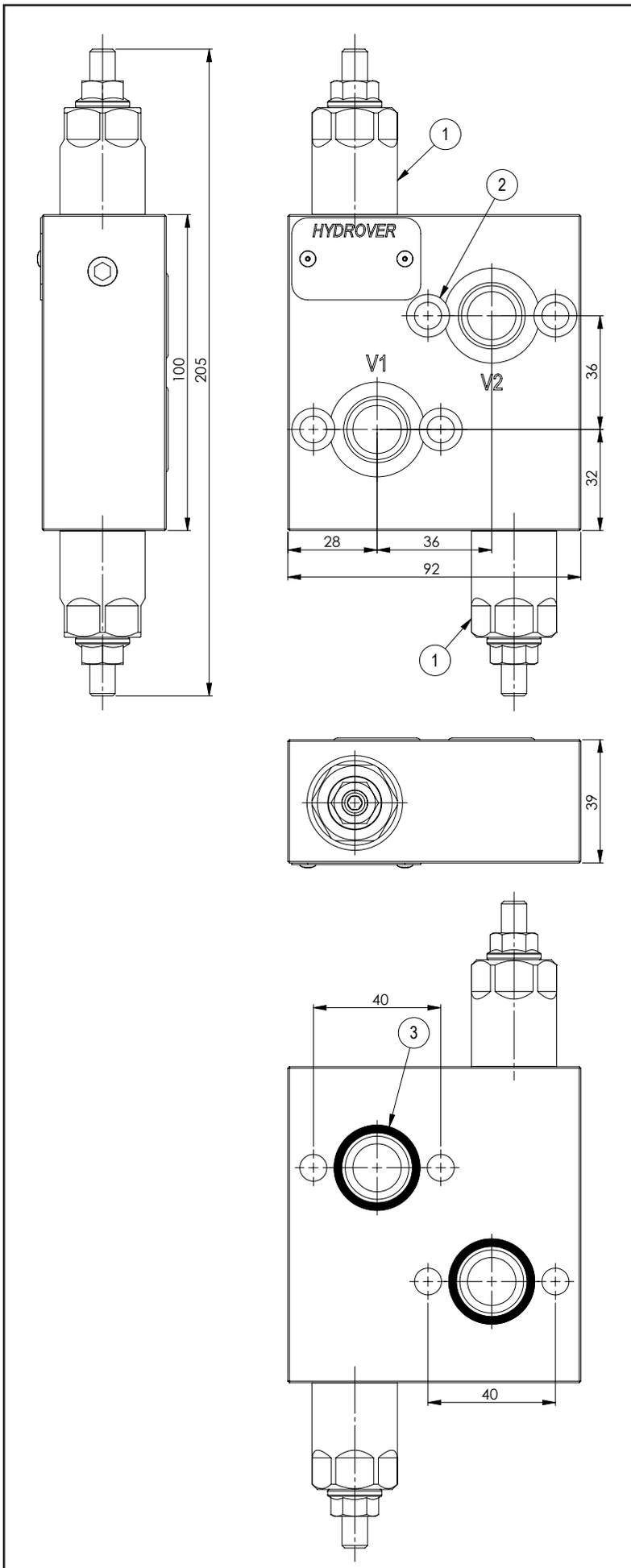


| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|-----------|
| Pressione max. | 250 bar |
| Portata max. | 80 lt/1 |
| Peso | 1,3 Kg |
| Materiale collettore | Alluminio |
| Attacchi V1 / V2 | 1/2" G |



| N° | Descrizione | Q.tà |
|----|---|------|
| 1 | Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VSPN-10A * rappresentata con regolazione a vite | 2 |
| 2 | Foro passante Ø 8,5 con lamatura per fissaggio | 4 |
| 3 | OR 130 Ø i. 22,22 filo 2,62 | 2 |

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



Codice d'ordinazione

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| H | 1 | 4 | 0 | 1 | 4 | A | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Prodotto Hydrover

Serie prodotto

Serie 14 - Valvole flangiate su motori

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

Tipo di regolazione valvola di massima pressione su V1 *

A vite

= S

A volante

= K

Campo di regolazione valvola massima pressione su V1 *

35-140 bar

= 1

70-280 bar

= 2

140-420 bar

= 3

35-350 bar (reg. volante)

= 3

Campo di regolazione valvola massima pressione su V2 *

1 = 35-140 bar

2 = 70-280 bar

3 = 140-420 bar

3 = 35-350 bar (reg. volante)

Tipo di regolazione valvola di massima pressione su V2 *

S = A vite

K = A volante

* Omettere se non richiesto. Per per ordinare il prodotto senza valvole di massima pressione, omettere le variabili campo di regolazione e tipo di regolazione : H14014A.

Il collettore verrà comunque fornito con le relative cavità.