



Corpo in acciaio / Steel body

|    |    |     |    |    |    |    |    |                 |
|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----------------|
| 94 | 8  | 110 | 44 | 40 | 35 | 65 | 45 | $\varnothing 7$ |
| L  | L1 | L2  | L3 | L4 | S  | H  | H1 | D               |



## DESCRIZIONE

Le valvole permettono di dividere il flusso d'olio in ingresso in due portate uguali, indipendentemente dalle pressioni di lavoro sui due rami. Nel verso opposto mantengono uguali le portate riunificate.

## DESCRIPTION

These valves split the inlet flow in two equal parts and keep equal the flows in the reverse direction, regardless of the working pressure on both lines.

| Codice Ordinazione | Campo di Portata<br>Errore Max: $\pm 1.5\%$ | Pressione Max     | Dimensione Porte |       | Peso   |
|--------------------|---|-------------------|------------------|-------|--------|
| Ordering Code      | Flow Range<br>Max Error: $\pm 1.5\%$        | Max Peak Pressure | Port Size        |       | Weight |
| A140300.21.00      | 3-6 l/min                                   | 400 bar           | 3/8"G            |       | 1.5 kg |
| A140300.22.00      | 6-10 l/min                                  | 400 bar           | 3/8"G            |       | 1.5 kg |
| A140300.23.00      | 10-20 l/min                                 | 400 bar           | 3/8"G            |       | 1.5 kg |
| A140300.24.00      | 20-32 l/min                                 | 400 bar           | C1, C2           | 3/8"G | 1.5 kg |
| A140300.25.00      | 32-40 l/min                                 |                   |                  |       |        |
| A140300.26.00      | 40-60 l/min                                 |                   | A                | 1/2"G |        |