

84

## **MATERIALE**

Tecnopolimero a base acetalica (POM), colore blu e arancio.

per sistemi modulari per la lubrificazione, tecnopolimero

### CARATTERISTICHE

Indicata quando è richiesta la parzializzazione o l'interruzione del flusso all'interno del sistema.

Montaggio da realizzare tramite accoppiamento a scatto (Fig.1) con tubi modulari FHT (vedi pag. -).

Vedi Sistemi modulari per la lubrificazione (a pag. -).

# COMPATIBILITÀ CHIMICA

Materiale resistente a detergenti, lubrificanti e olii, evitare il contatto con acidi e basi forti.

Per l'uso di fluidi diversi da quelli elencati interpellare il servizio tecnico di Elesa.

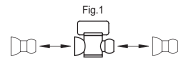
Si consiglia in ogni caso di verificare l'idoneità del prodotto nelle condizioni reali di funzionamento.

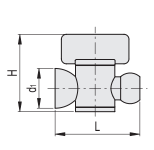
# ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

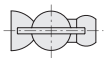
Valvola in materie prime idonee al contatto con alimenti (FDA CFR.21 e EU 10/2011).

# ACCESSORI A RICHIESTA

Pinze per il montaggio dei componenti.











				-
	d	2		
<b>-</b>			_	

Codice	Descrizione	D	L	Н	d1	d2	Per sistema modulare	44
471301	FHV.1/4-POM	16	34.5	31.5	16	7	1/4	8