

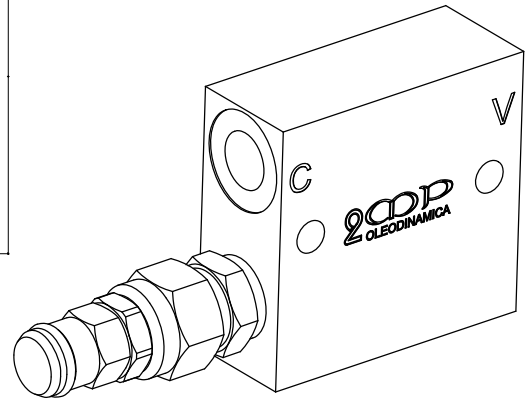
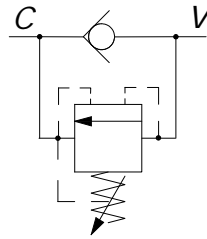
VALVOLA DI SEQUENZA AD ANNULLAMENTO PRESSIONE PRIMARIA
FULLY BALANCED SEQUENCE VALVE.



CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES

SCHEMA IDRAULICO
HYDRAULIC SCHEME

SIZE	NOMINAL FLOW L/min	WEIGHT Kg - STEEL-	WEIGHT Kg - ALL-
SVD_-20	40	1,2	0,3
SVD_-30	40	3	0,35



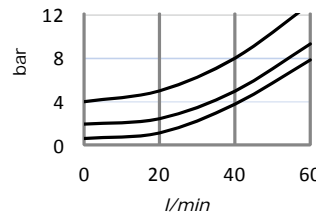
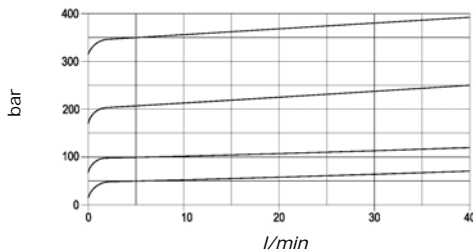
Pressione massima : 350 bar
 Pressure max
Temperatura di esercizio: -20 ± 90 °C
 Working temperature

DESCRIZIONE
DESCRIPTION

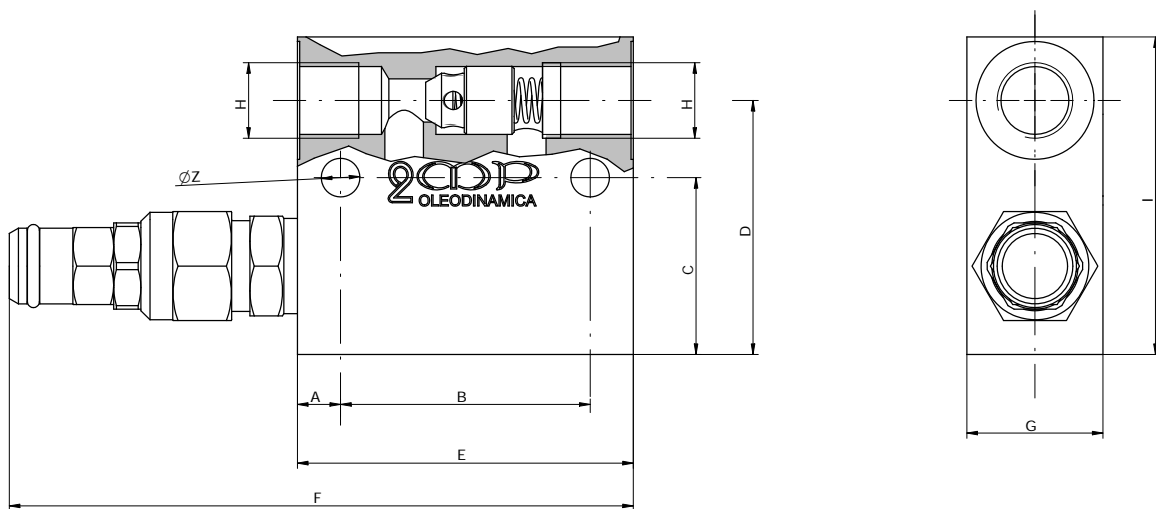
L'utilizzo della valvola di sequenza è senz'altro quello relativo al comando di due attuatori appunto "in sequenza" ossia. Raggiunta la pressione stabilita all'interno dell'impianto, la valvola si innescava e alimenta il secondo attuttore.

Sequence valve are typically used to control two actuators "in sequence"; after reaching the set pressure inside the system, the valve triggers and feeds the second actuator.

PRESTAZIONI
PERFORMANCES



SVD_-02-20
SVD_-02-30



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ØZ
SVD_-20	9,5	55	39	56	74	138	30	G3/8"	70	8,5
SVD_-30	12,5	55	37	55	80	144	30	G1/2"	70	8,5

Via Nicolò Copernico 12/c-d
 29027 Casoli Di Gariga - Podenzano (PC) Italy

www.oleodinamica2mp.it
 Tel +39 0523 523231
 Fax +39 0523 524509

CODICE D'ORDINAZIONE

ORDERING CODE

SVD_ - 02 - - - -

MATERIALE CORPO /
MATERIAL BODY

S = STEEL
A = ALLUMINIUM

DIMENSIONE CORPO / SIZE BODY

20 = BSP G3/8"
30 = BSP G1/2"

GUARNIZIONI / SEALS

N = NBR (standard)
V = VITON

	MOLLA / SPRING - CHECK VALVE		
SVD_-20	005	040	080
SVD_-30	005	040	080

040 = 4 bar
005 = 0,5 bar
080 = 8 bar

	MOLLA / SPRING - RELIEF VALVE			
SVD_-20	50	100	220	350
SVD_-30	50	100	220	350

050 = 5-50 bar
100 = 30-100 bar
220 = 50-220 bar
350 = 80-350 bar