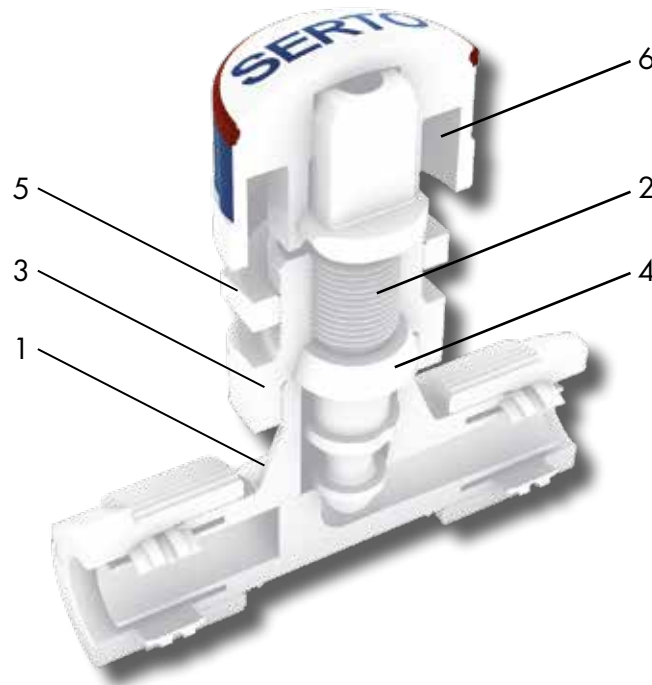


## Regulierventil Valvola di regolazione Regulating valve

**SO NV 22A21 / A00 /  
A21E / A21EB / A21EL**



Nr. No. No.	Bezeichnung Designazione Description	Material Materiale Material	Nr. No. No.	Bezeichnung Designazione Description	Material Materiale Material	Nr. No. No.	Bezeichnung Designazione Description	Material Materiale Material
1	Ventilkörper Corpo valvola Valve body	PVDF	3	Schalttafeloberteil Pannello sup. quadro di comando Panel top	PVDF	5	Kontermutter Contro dado Counter nut	PVDF
2	Ventilspindel Stelo valvola Valve spindle	PVDF	4	Dichtscheibe Disco di tenuta Sealing washer	PTFE	6*	Handrad Volantino Handwheel	PVDF/TPE

### Spezifikationen

Betriebsdruck (PN): 10 bar  
 Temperatur: -20°C bis +100°C  
 Sterilisierbar: bis +121°C  
 Sicherheitsfaktor: 1.5-fach

### Merkmale

- Funktion: Regulier- und Absperrventil
- Einsatz: Medizin, Reinraum und Laborbereich, für aggressive Medien (s. Beständigkeitsliste PVDF; TPE hat identische Beständigkeit wie PVDF)
- Zwei-Komponenten Handrad für rutschfreie Bedienung
- Besonderes: tottraumarme Konstruktion, kompakte Baugrößen

### \* Optionen

- Nr. 6: austauschbare Markierungsringe in neutral (weiss), blau, rot, gelb, grün (im Lieferumfang enthalten)
- Varianten: mit Übergangsmuffe SO 20030 oder Einstellnippel SO 21600/21624

### Specifiche

Pressione di esercizio (PN): 10 bar  
 Temperatura: -20°C a +100°C  
 Sterilizzabile: fino a +121°C  
 Fattore di sicurezza: 1.5 volte

### Caratteristiche

- Funzione: valvola di regolazione e di chiusura
- Applicazione: medicina, camere bianche e tecnica di laboratorio, adatta per fluidi aggressivi (vedi dati resistenza PVD; TPE ha la stessa resistenza del PVDF)
- Volantino antiscivolo in due componenti
- Peculiarità: tenuta integrale, dimensioni compatte

### \* Opzioni

- N. 6: anelli di identificazione intercambiabili di colore neutro (bianco), blu, rosso, giallo, verde (forniti in dotazione)
- Altri versioni: con nipplo femmina SO 20030 o nipplo maschio orientabile SO 21600/21624

### Specifications

Working pressure (PN): 10 bar  
 Temperature: -20°C to +100°C  
 Sterilizable: up to +121°C  
 Safety factor: 1.5 times

### Characteristics

- Function: regulating and stop valve
- Uses: medical, clean room and laboratories, for aggressive media (see chemical resistance list PVDF; TPE has identical properties as PVDF)
- Two-piece hand wheel for non-slip operation
- Special: zero static construction, compact sizes

### \* Options

- No. 6: exchangeable marking rings in neutral (white), blue, red, yellow, green (included in the scope of delivery)
- Other versions: with female adaptor SO 20030 or adjustable male adaptor SO 21600/21624

## Ventile Kunststoff PVDF

## Valvole plastica PVDF

## Valves plastic PVDF

### Durchflussdiagramm

Gültig für die aufgeführten Typen.

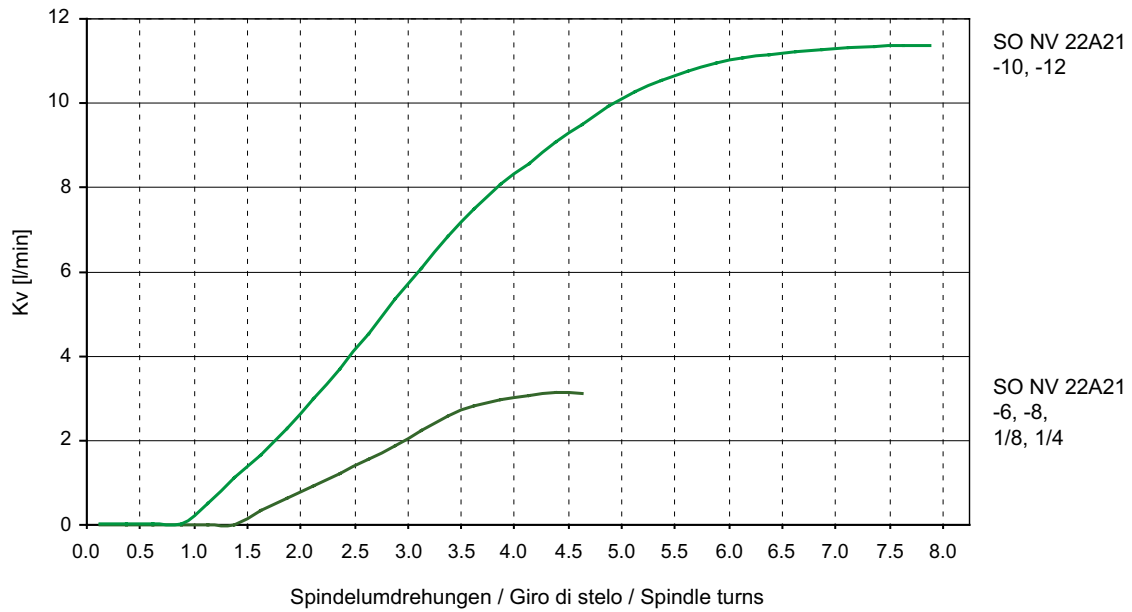
### Diagramma del flusso

Valida per i tipi elencati

### Flow rate

Valid for the specified types.

#### SO NV 22A00 / SO NV 22A21 / SO NV 22A21E / SO NV 22A21EB / SO NV 22A21EL



### Sonderausführungen

siehe Kapitelübersicht

### Servizi opzionali

vedi descrizione di capitolo

### Optional services

see chapter overview

### Zubehör

- Anschraubfuss für Wandmontage SO 29900

### Servizi opzionali

- Supporto di fissaggio SO 29900

### Accessoires

- Flange mount for wall fastening SO 29900