

## Vysokotlaké ochrany

• mechanické zařízení pro instalace na ochranu měřících bodů a průtokoměrů při aplikacích s vyšším pracovním tlakem

Vysokotlaké ochrany		
Obj. č.	Tlak (bar)	Typ průtokoměru
CS-05301105	10 až 50	VA500
CS-05301115	10 až 50	VA550
CS-05301116	10 až 50	VA550 se schválením DVGW



## Montážní límce

- zařízení pro vytvoření měřícího bodu v potrubí, kde není možné připravit návarek nebo vsadit měřicí sekci
- obvodová svorka s pryžovým těsněním a mechanickými upínkami s tlakovým rozsahem do 10 bar
- dodávané v různých průměrech a vybavené kulovým kohoutem se závitem 1/2"

Montážní límce				
Obj. č.	Vnější průměr potrubí	Délka límce (mm)	Tlak (bar)	Závit
CS-05000446	32-36 mm	100	10	1/2"
CS-05000448	36-40 mm	100	10	1/2"
CS-05000449	40-44 mm	150	10	1/2"
CS-05000610	44-51 mm	200	10	1/2"
CS-05000611	48-55 mm	200	10	1/2"
CS-05000612	52-59 mm	200	10	1/2"
CS-05000613	57-64 mm	200	10	1/2"
CS-05000614	63-70 mm	200	10	1/2"
CS-05000615	70-77 mm	200	10	1/2"
CS-05000616	75-83 mm	200	10	1/2"
CS-05000617	82-90 mm	200	10	1/2"
CS-05000618	87-97 mm	200	10	1/2"
CS-05000619	95-104 mm	200	10	1/2"
CS-05000620	102-112 mm	200	10	1/2"
CS-05000621	108-118 mm	200	10	1/2"
CS-05000622	118-128 mm	200	10	1/2"
CS-05000623	125-135 mm	200	10	1/2"
CS-05000624	133-144 mm	200	10	1/2"
CS-05000625	145-155 mm	250	10	1/2"
CS-05000626	151-161 mm	250	10	1/2"
CS-05000627	159-170 mm	250	10	1/2"
CS-05000628	168-180 mm	250	10	1/2"
CS-05000629	180-191 mm	250	10	1/2"
CS-05000630	193-203 mm	300	10	1/2"
CS-05000631	200-210 mm	300	10	1/2"
CS-05000632	209-220 mm	300	10	1/2"



5

## Tloušťkoměr CS0495

- ultrazvukový tloušťkoměr pro stanovení tloušťky stěn trubek a zjištění přesného vnitřního průměru potrubí potřebného pro správné stanovení průtoku
- měřené materiály: ocel, ocelolitina, hliník, měď, mosaz, zinek, křemenné sklo, polyethylen, PVC, šedá litina
- dodávka včetně kufříku a kalibračního bloku

Tloušťkoměr CS0495							
Obj. č.	Rozsah měření (mm)	Přesnost (mm)	Napájení	Rozměry (mm)			Hmotnost (g)
				d	š	v	
CS-05600495	1,5 až 200	0,1	4 × 1,5 V AA	160	68	32	208



## Kalibrační služby

- nabízíme možnosti různých kalibrací pro průtokoměry v kalibrační laboratoři výrobce senzorů
- kalibrace průtokoměrů by měla být pro zajištění správných hodnot prováděna alespoň 1 × ročně

Kalibrační služby		
Obj. č.	Popis	Pro senzory
CS-06953333	5bodová rekaliibrace průtokoměru s ISO certifikátem	všechny
CS-32000015	kalibrace průtokoměru reálným plynem	všechny

