

Typ		Dichtheitsprüfgeräte										Durchflussprüfgeräte		
Geräteserie		CETATEST			CETATEST				815 HD-DA		Wasserstoff-Dichtheits-Prüfgerät	CETATEST		
		XS	715	DVPG 3K	515	815	825	primär	sekundär	615		915	915-G	
Funktionsprinzip		Druckänderung Überdrucksensor			Druckänderung Differenzdrucksensor				Tracergas-Methode	Massendurchfluss-Sensor	Druckabfall an laminarer Messstrecke			
Prüfmedium	Druckluft Wasserstoff / Tracergas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Messbereich	± 500 Pa				•	•	•	•	•					
	± 2.500 Pa	•	•											
	± 5.000 Pa		•		•	•	•	•	•					
	± 10.000 Pa	•	•											
	20 bar			•										
	Ab 10^{-6} mbar · l/s									•				
	0 – 10 Nml/min										•			
	0 – 25 Nml/min										•			
	10 – 600 Nml/min										•			
	10 – 600 ml/h											•		
Prüfdruckbereiche	-1 bar	•	•		•	•	•					•ME		
	-1 / +1 bar	•	•		•	•	•							
	-1 / +6 bar		•		•	•	•							
	-1 / +10 bar		•		•	•	•							
	-50 / +50 mbar				•	•	•							
	-5 / +5 mbar				•	•	•							
	+150 mbar				•	•	•			•ME		•ME	•M	
	+200 mbar	•	•		•	•	•							
	+ 1 bar	•	•		•	•	•				•	•ME	•ME	
	+ 6 bar		•		•	•	•				•	•ME	•ME	
Anwendungen	+ 8 bar	•									•			
	+ 10 bar		•			•	•				•	•ME		
	+ 16 bar		•			•	•							
	+ 20 bar		•		•	•	•							
	+ 30 bar				•	•	•							
	+ 400 bar							•M						
	Weitere Bereiche auf Anfrage	•			•	•	•	•	•		•	•	•	
	Kleinstvolumige Bauteile													
	Kleinervolumige Bauteile	•												
	Großvolumige Bauteile		•								•			

Besondere Eigenschaften		Kurze Prüfzeit	•				•	•					•	
		Großer Messbereich	•	•										
		Vielzahl von Prüfarten												
		Industrie-PC: Quad Core CPU, 1,8 GHz, 4 GB RAM, 128 GB SSD												
		Anzahl Prüfprogramme	8	64	256	64	64	256	64	>100	64	64	64	
Prüfart	Druckverlust	•	•	•		•		•						
	Druckverlust - High Speed	•				Option								
	Staudruck		Option			Option	Option	Option						
	Verschlossenes Prüfteil		Option			Option (hochauflösend)	Option	Option						
	Druckanstieg				Option	Option	Option	Option	•					
	Druckstufen		Option			Option	Option	Option						
	Durchflussprüfung mittels Volumenstrommessung												•	•
	Dichtheitsprüfung mittels Massendurchflussmessung													
	Injektionsmethode									•				
	Vorfüllen	•	Option			Option	Option	•						
Prüfoptionen	Dosiertes Füllen	•	Option			Option	Option	•						
	Programm-Serien		Option			Option	Option	Option			Option	Option	Option	
	Pulsen		Option			Option	Option	•						
	Temperaturkompensation				Option	Option	Option							
	Nullpunktverschiebung		Option			Option	Option	Option						
	Wiederholmessungen		Option			Option	Option	Option						
	Exponentielle Extrapolation											Option		
	Bypass											Option		
	Frei programmierbare Steuerventile		Option			Option	Option	Option			Option	Option	Option	
	Anzahl Kanäle	1	2	3	1	2	multi	2	1	1	1	1	1	
Option Mehrkanal	Betriebsart	-	S	S	-	S	A	S	-	-	-	-	-	
Schnittstellen	Digitale I/O	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	RS-232	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	USB Host	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Profibus DP	-	Option	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
	Profinet	-	Option	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
	Ethernet	-	Option	-	Option	Option	Option	•	Option	•	Option	Option	Option	Option
	EtherCAT	-	Option	-	Option	Option	Option	-	Option	-	Option	Option	Option	Option
	Bluetooth	-	Option	-	Option	Option	Option	-	Option	-	Option	Option	Option	Option
	USB Slave	•	Option	-	Option	Option	Option	Option	Option	-	Option	Option	Option	Option
Display	Auflösung [Pixel]	14 Segment-anzeige, 6-stellig	240 x 128	8-zeilig (40 Zeichen pro Zeile)	240 x 128	240 x 128	7" Touch, 800 x 480	240 x 128	10,1" Touch 1920 x 1200	240 x 128				
	Ausführung:													
	16 Millionen Farben (f), monochrom (m)	m	m	m	m	m	f	m	f	m	m	m</td		