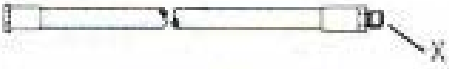

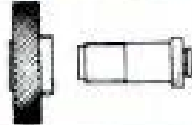
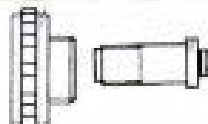
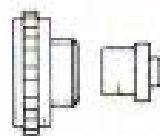

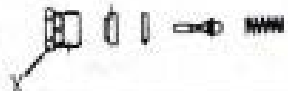
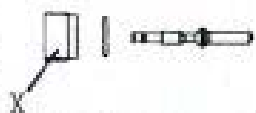





Geräte	Gewinde	Schlüsselweite	Manometerleitungen	Drehmoment
PA 54, PA 34	M 16 x 1,5	SW 22		50 Nm
DA 58, PA 37, PA 38	M 16 x 1,5 links			
PA 80	M 12 x 1	SW 17		20 Nm
Hochdruck-Anschlußstutzen				
DA 58 PA 37 PA 38/1600	M 16 x 1,5	Sonderwerkzeuge: Beckenzange R 18726 (DA 58) Montagestutzen R 17177 (ND 200) " R 27986 (ND 300) Montagehebel R 21766		60 Nm
PA 34 PA 38/2800 3600				
PA 54 Einsteigergerät	M 12 x 1			40 Nm
PA 80				
Einsätze-Reduzierstufe				
DA 58 PA 37 PA 38/1600	M 13 x 1	SW 14		25 Nm
PA 54, PA 34 PA 38/2800 3600 Einsteigergerät				
PA 80	M 16 x 1	Innensechskantschlüssel sw 9 mit Bohrung		40 Nm
Sicherheitsventile				
DA 58, PA 34 PA 37, PA 38 PA 54 Einsteigergerät	M 9 x 0,75	SW 12		10 Nm
PA 80	M 12 x 1	SW 12		18 Nm
Deckel, Gewindering im Druckminderer				
DA 58, PA 38, PA 37	M 40 x 1,5	SW 27		12 Nm
PA 34, PA 54	M 42 x 1,5	SW 30		

Bei Änderung erfolgt kein Austausch

Geräte	Gewinde	Schlüsselweite	Gehäuse akust. Warneinrichtg.	Drehmomente
DA 58 alt	M 16 x 1	SW 19		35 <sup>+5</sup> Nm
PA 54				
DA 58 neu PA 34		SW 20		
Einsteigegerät		SW 19		
PA 80	M 17 x 1	SW 19		kein Drehmoment O-Ring-Dichtung
Widerstandswarnung (Bypass)				
PA 37 PA 38	M 20 x 1,5 Überwurfmutter	SW 24		40 <sup>+5</sup> Nm
PA 54	M 17 x 1	SW 19		
Widerstandswarnung (Drosselung)				
PA 37 PA 38	M 16 x 1	SW 19		40 Nm
PA 54 W	M 14 x 1	SW 17		kein Drehmoment O-Ring-Dichtung
Ventilgehäuse				
Gasflaschenventil ND 200	W 19,8 x 1/14" Keg. DIN 477	Sonderwerkzeuge: Winkel-Einschraublehre V 7990		80 Nm bis max. 120 Nm
Gasflaschenventil ND 300				
Kopfschraube				
Gasflaschenventil ND 200	M 18 x 1,5	SW 22		50 Nm
Gasflaschenventil ND 300	M 22 x 1,5	SW 24		60 ± 2,5 Nm
Gasflaschenventil ND 300 V 7900	M 22 x 1,5			