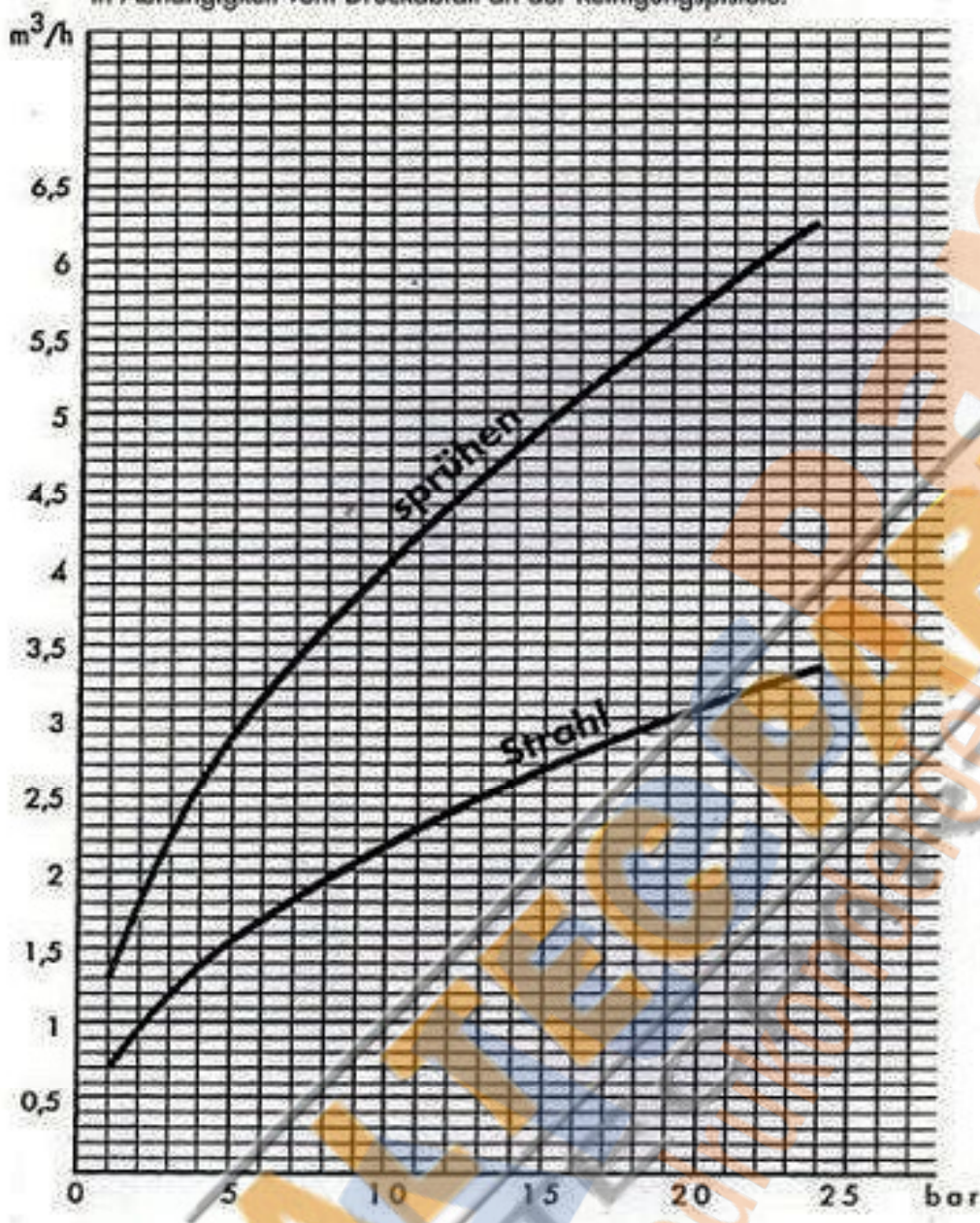


Angabe der Durchflußmenge des Mediums Wasser
in Abhängigkeit vom Druckabfall an der Reinigungspistole.



bar	Strahl m³/h	sprühen m³/h
1	0,685	1,28
2	0,969	1,81
3	1,18	2,22
4	1,37	2,56
5	1,53	2,86
6	1,68	3,14
7	1,81	3,39
8	1,94	3,62
9	2,06	3,84
10	2,17	4,05
11	2,27	4,25
12	2,37	4,43
13	2,47	4,62
14	2,56	4,79
15	2,65	4,96
16	2,74	5,12
17	2,82	5,28
18	2,91	5,43
19	2,99	5,58
20	3,06	5,72
21	3,14	5,87
22	3,21	6,00
23	3,29	6,14
24	3,36	6,27

Betriebsdruck: max. 24 bar. Max. Wassertemperatur: 50/95°C
 Ungefährer Ausstoß: 25l/min bei 5 bar Druck. Das durch
 eine starke fett- und laugenbeständige Gummiummantelung
 geschützte Messinggehäuse ist vollkommen unempfindlich
 gegen Stoß und Fall. Beschädigungen an Tanks oder Fliesen
 können nicht entstehen.