

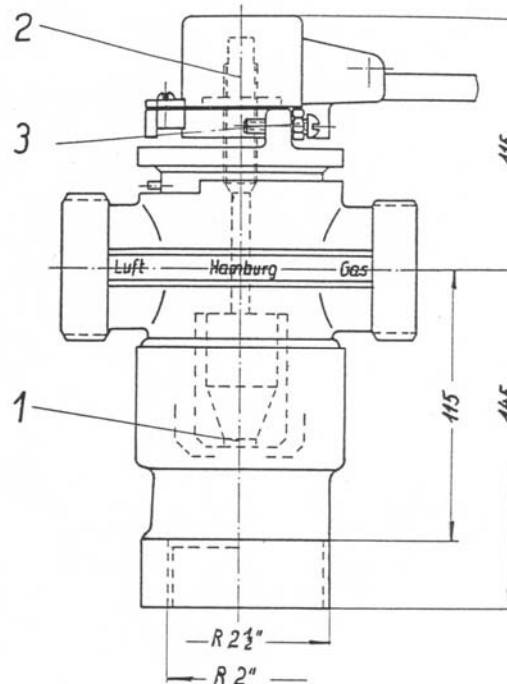
PHAROS Mischarmatur 9441

Einregulierungsvorschrift

Artikel-Nr. 12.01.032

Die Großstellung

bei Luft ist durch die Düsenbohrung gegeben. Bei Gas wird die Einstellung durch das Hinein- bzw. Herausdrehen der Einstellschraube (2) gleichzeitig an ihrem Ende die Pressluftdüse (1) hat, erzielt. Vor Betätigung der Einstellschraube (2) ist die Kontermutter zu lösen, Je nach Verschiebung der Pressluftdüse in Längsachse wird der Querschnitt im Gehäuse verengt oder vergrößert.



Einstellung der Kleinstellung

Bei Kleinstellung sind die Zuführungs- Querschnitte zwischen Küken und Gehäuse bei Gas und Luft vom Werk aus entsprechend zugearbeitet. Die Einstellung der Gas- und Luft - Kleinstellung erfolgt nur durch Schraube (3) am Hahngriff. Die Schraube wird je nach der gewünschten Kleinstellung weiter hinein- oder herausgedreht. Der Hahnhebel wird dann entsprechend der Schraubenstellung und der schiefen Fläche, die sich auf dem Hahnflansch befindet, weiter zur Kleinstellung oder Grosstellung festgesetzt.

Vergrößerung der Leistung

Eine Vergrößerung der Leistung erreicht man durch das Aufbohren der Pressluftdüse (1). Die Düse darf aber nur stufenweise von 0,5 auf 0,5 mm weiter aufgebohrt werden. Weiter muss dann die Einstellschraube (2) für die Gasgroßstellung entsprechend eingestellt werden.

Die Zeichnungen sind und bleiben unser Eigentum. Sie dürfen ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch gewerbsmäßig verbreitet, noch sonst unbefugt verbreitet oder anderen mitgeteilt werden.

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.